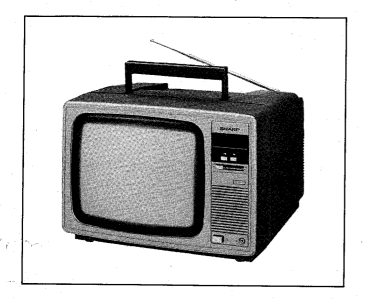
SHARP SERVICE MANUAL SERVICE-ANLEITUNG SERVICE HANDBOK

TVSM780060-CV



Linytron

FARBFERNSEHGERÄT

MODEL/MODELL/MODELL C-1001S, N

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Aerial Input	Power Input 220 volts AC 50 Hz, 12V DC Power Consumption 40 Watt (at AC) 45 Watt (at DC) Speaker Size 8 x 4 cm Dynamic Voice Coil Impedance 8 ohms (at 400 Hz) Sweep Deflection Magnetic Tuning Ranges VHF-Channels 2 thru 12 UHF-Channels 21 thru 69
--------------	---

TECHNISCHE DATEN

Antennen-Eingangsimpedanz	Netzspannung
---------------------------	--------------

ELEKTRISKA SPECIFIKATIONER

Antenninmatning	Kraft ineffekt
Konvergens Självkonvergerande System	Kraftförbrukning 40 Watt (vid AC)
Fokus Dubbelpotentiell Elektrostatisk	45 Watt (vid DC)
Audio kraftuteffekt värde 0.8 Watt (max.)	Högtalares storlek 8 x 4 cm Dynamisk
Mellanliggande frekvenser	Röstspole impedans 8 ohm (vid 400 Hz)
Bild IF Bärvågsfrekvens	Avaikningsyhäining
Ljud IF Bärvågsfrekvens	Avsökningsavböjning Magnetisk
Ears I believe and a sector large and a sector larg	Avstämningsområde VHF kanaler 2 genom 12
Färg Underbärvågsfrekvens 34.47 MHz (Nominell)	UHF kanaler 21 genom 69

PROTECTOR

This set is provided with a protector which, even if there occur such abnormalities as overload or overvoltage, can function to stop the set to protect it against possible dangers.

Should the protector be activated, once turn off the power switch and two minutes thereafter again turn it on the set will restart to operate.

WARNING

This chassis is connected conductively to the AC line. Use an isolation transformer between the line cord plug and power receptacle, when servicing this chassis.

IMPORTANT SERVICE NOTES

Maintenance and repair of this receiver should be done by qualified service personnel only.

SERVICING OF HIGH VOLTAGE SYSTEM AND PICTURE TUBE

When servicing the high voltage system, remove static charge from it by connecting a 10k ohm Resistor in series with an insulated wire (such as a test probe) between picture tube dag and 2nd anode lead. (AC line cord should be disconnected from AC outlet.)

- 1. Picture tube in this receiver employs integral implosion protection.
- 2. Replace with tube of the same type number for continued safety.
- 3. Do not lift picture tube by the neck.
- 4. Handle the picture tube only when wearing shatter-proof goggles and after discharging the high voltage completely.

X-RAY

This receiver is designed so that any X-ray radiation is kept to an absolute minimum. Since certain malfunctions or servicing may produce potentially hazardous radiation with prolonged exposure at close range, the following precautions should be observed:

- 1. When repairing the circuit, be sure not to increase the high voltage to more than 27 kV, (at beam $800\mu A$) for the set.
- 2. To keep the set in a normal operation, be sure to make it function on 20 kV \pm 1.5 kV (at beam 800μ A). The set has been factory adjusted to the above-mentioned high voltage.
 - : If there is a possibility that the high voltage fluctuates as a result of the repairs, never forget to check for such high voltage after the work.
- 3. Do not substitute a picture tube with unauthorized types and/or brands which may cause excess X-ray radiation.

BEFORE RETURNING THE RECEIVER

Before returning the receiver to the user, perform the following safety checks.

- 1. Inspect all lead dress to make certain that leads are not pinched or that hardware is not lodged between the chassis and other metal parts in the receiver.
- 2. Inspect all protective devices such as non-metallic control knobs, insulating fishpaper, cabinet backs, adjustment and compartment covers or shields, isolation resistor-capacity networks, mechanical insulators etc.

SCHUTZEINRICHTUNG

Dieses Gerät ist mit einer Schutzeinrichtung ausgerüstet, die bei Unregelmäßigkeiten wie Überbelastung oder -spannung funktioniert, um das Gerät gegen die möglichen Gefahren zu schützen. Falls die Schutzeinrichtung in Funktion getreten ist, schalten Sie den Netzschalter aus und schalten Sie nach zwei Minuten wieder ein das Gerät beginnt zu funktionieren.

WARNUNG

Dieses Chassis ist elektrisch mit der Netzleitung verbunden. Verwenden Sie bei Service des Chassis einen Isoliertransformator zwischen dem Netzzuleitungskabelstecker und der Netzsteckdose.

WICHTIGE SERVICE-HINWEISE

Wartungs- und Reparaturarbeiten an diesem Empfänger sollten ausschließlich von qualifizierten Kundendiensttechnikern ausgeführt werden.

WARTUNG DES HOCHSPANNUNGSSYSTEMS UND DER BILDRÖHRE

Bei Wartung des Hochspannungssystems leiten Sie dessen statische Aufladung durch Zwischenschalten eines 10-kiloohm-Widerstandes mit Hilfe eines isolierten Drahtes (wie z.B. einer Prüfsonde) zwischen die leitende Graphitschicht der Bildröhre und die 2. Anodenleitung ab. (Der Netzkabelstecker sollte dabei aus der Netzsteckdose gezogen werden.)

- 1. Für die Bildröhre in diesem Empfänger wird ein integrierter Implosionsschutz verwendet.
- 2. Ersetzen Sie die Bildröhre durch eine Röhre mit derselben Typennummer, um eine dauernde Sicherbeit zu gewährleisten.
- 3. Heben Sie die Bildröhre nicht am Hals hoch.
- 4. Fassen Sie die Bildröhre nur dann an, wenn Sie eine splitterfreie Schutzbrille tragen und nachdem Sie die Hochspannung vollkommen ableiteten.

RÖNTGENSTRAHLUNG

Dieser Empfänger wurde so gebaut, daß Röntgenstrahlung auf einem absoluten Minimum gehalten wird. Da durch bestimmte Funktionsstörungen und Wartungsarbeiten beim längeren Ausgesetztsein in unmittelbarer Nähe eine eventuell gefährliche Strahlung verursacht werden kann, sollten die folgenden Vorsichtmaßregeln beachtet werden:

- 1. Beim Reparieren der Schaltung darauf achten, die Stromstärke für das Gerät auf nicht mehr als 27kV (Strahlstrom = $800\mu A$) zu erhöhen.
- 2. Um das Gerät in normalem Betriebszustand zu halten, darauf achten, die Gerät über $20kV \pm 1.5kV$ (Strahlstrom = $800\mu A$) zu betreiben. Das Gerät wurde im Werk auf die obenerwähnte Hochspannung eingestellt.
 - Falls die Möglichkeit besteht, daß die Hochspannung infolge von Reparaturarbeiten schwankt, niemals vergessen, nach Beendigung der Arbeiten auf eine derartige Hochspannung zu überprüfen.
- 3. Die Bildröhre darf nicht gegen andere Typen oder Bildröhren anderer Firmen ausgetauscht werden, da diese übermäßig hohe Röntgenstrahlung verursachen könnten.

VOR RÜCKGABE DES EMPFÄNGERS

Bevor Sie den Empfänger an den Kunden zurückgeben, sollten Sie die folgenden Sicherheitsüberprüfungen vornehmen.

- 1. Überprüfen Sie sämtliche Leitungen, um sich zu vergewissern, daß diese nicht eingeklemmt sind, oder daß sich keine Kleinteile zwischen dem Chassis und anderen Metallteilen im Empfänger befinden.
- 2. Überprüfen Sie sämtliche Schutzvorrichtungen, wie z.B. die nichtmetallischen Reglerknöpfe, Isolierpapiere, Gehäuserückseiten, Einstell- und Zwischenraumabdeckungen oder Abschirmungen, Isolierwiderstands-Kapazitätsnetzwerke, mechnische Isolatoren usw.

SKYDDSDON

Denna apparat är försedd med ett skyddsdon som avstänger den, även om något så ovanligt som överbelastning eller överspänning förekommer, för att skydda apparaten. Om skyddsdonet aktiveras, släck genast för strömförsörjningen och tänd igen efter två minuter, apparaten vill då träda i funktion igen.

VARNING

Denna chassi är förbunden konduktivt till AC ledningen. Använd en isolatortransformator mellan ledningsstickproppen och krafthonuttaget, när apparaten är under servicebehandling.

VIGTIGT SERVICE MEDDELANDE

Underhåll och reparation av denna TV apparat bör endast göras av kvalificerad servicepersonal.

SERVICE AV HÖGSPÄNNINGSSYSTEMET OCH BILDRÖRET

När service av högspänningssystemet pågår bör statisk laddning avlägsnas genom att tillkoppla en 10K ohm Resistor i serier med en isolerad ledning (som t. ex. en mätsond) mellan bildrörets hake och andra anodingången. (AC ledningen bör frånkopplas från AC uttaget.)

- 1. Bildröret i denna apparat fungerar med integral implosionsskydd.
- 2. Byt bildrör med samma typnummer för fortsatt säkerhet.
- 3. Lyft inte bildröret vid halsen.
- 4. Bär alltid splitterfri skyddsglasögen när bildröret hanteras, efter högspänningen helt avladdats.

RÖNTEGENSTRÅLNING

Denna apparat är konstruerad så röntgenstrålning hålls på ett absolut minimum. Då vissa felfunktioner under service kan åstadkomma farlig strålning vid lång tids blottstålldhet, på nära håll, bör följande försiktighetsmått vidtagas:

- 1. När kretsen repareras bör spänningen inte ökas till mera än 27 kV (vid stråle $800\mu A$) på apparaten.
- 2. För att hålla apparaten i normalt funktionsstånd var säker att använda 20 kV ± 1.5 kV (vid stråle 800µA). Apparaten år justerad från fabriken till denna högspänning.
 - : Om högspänningsfluktuering kan förekomma p.g.a. reparationen, glöm inte att kontrollera för sådan efter service.
- 3. Byt inte bildrör till något icke godkännt märke och/eller typ som kan åstadkomma överdriven röntgenstrålning.

INNAN APPARATEN RETURNERAS

Innan apparaten returneras till kunden, bör följande säkerhets kontroll verkställas.

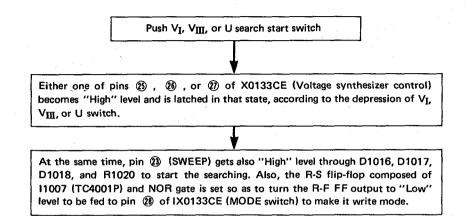
- 1. Kontrollera alla ingånger för vara säker att dessa inte är sammantryckta eller att metall har fastnat mellan chassi och andra delar i apparaten.
- Kontrollera alla skyddsanordningar som t.ex. ickemetall kontrolknappar, isolerande papper, skåpbaksida, justering och facklucker eller skydd, isolerings resistorer, mekaniska isolatorer etc.

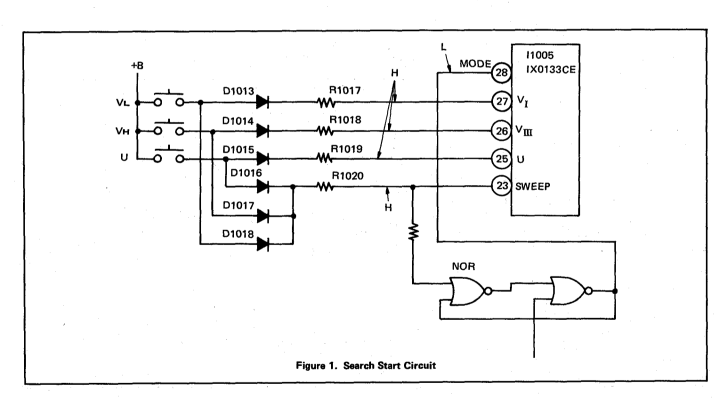
DESCRIPTION OF NEW CIRCUIT

FUNCTIONAL DESCRIPTION OF TUNING SYSTEM

Search tuning

a) The search tuning is operated in the following sequence:

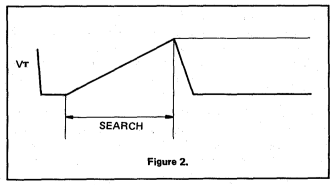




b) With the above procedure, the up/down counter inside the IX0133CE becomes active for starting search, which starts from 0V and varies to about 30V.

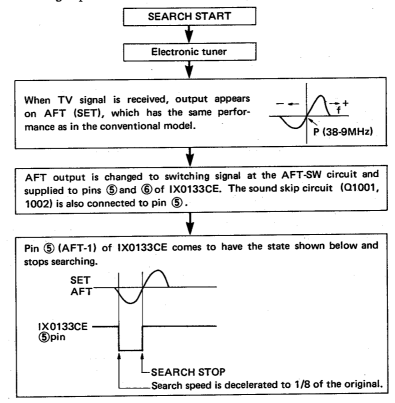
The following is the search speed of each band.

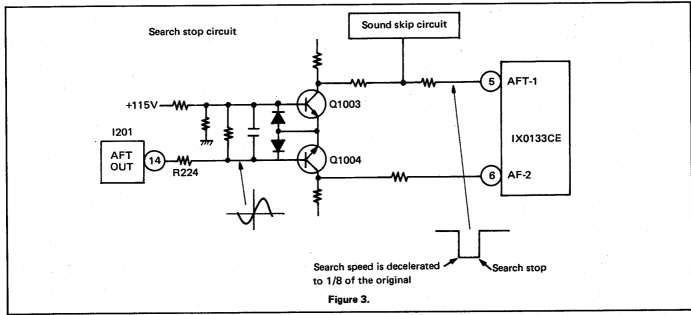
V_L: 2¹² steps/8sec V_H: 2¹² steps/8sec U: 2¹³ steps/32sec



Search stop memory

a) Search stop operates in the following sequence.

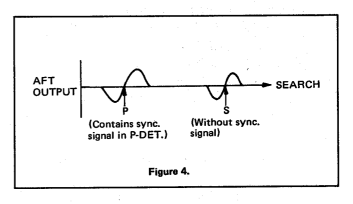


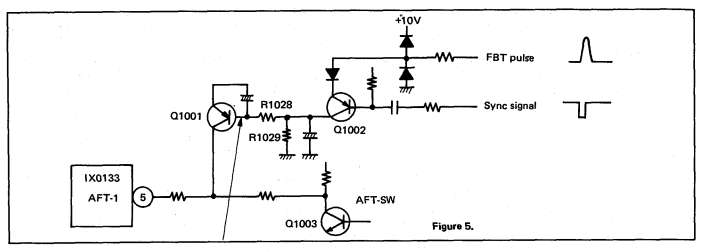


b) SOUND SKIP circuit

As AFT output (I201) appears not only around the picture as shown in Fig. 4 but around the sound, the same performance as in the above-mentioned a) is performed in this circuit so as to prevent search stop even in the sound.

Sync signal and FBT pulse are used to discriminate the picture and sound modes; the signal caused after discrimination is sync-detected by Q1012 as shown in Fig. 5, and its output is integrated to gate, the output of AFT-SW in Q1011, thus skipping the sound.

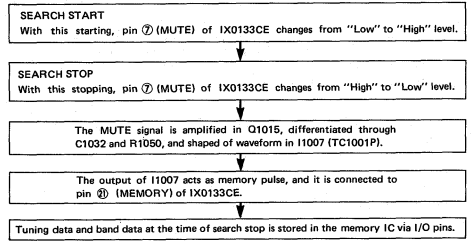


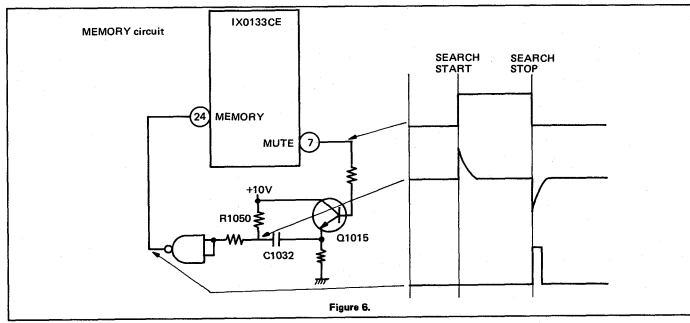


- * When AFT switch output contains sync signal: Q1002 is turned on (while the sync signal is on) to make it +10V, and Q1001 turns off so that the AFT switch output is added to pin (5) of IX0133CE (stopping search).
- When AFT switch output has no sync signal:
 Because Q1002 is off, the base of Q1001 is grounded via
 R1028 and R1029 to turn on Q1001, so that pin ⑤ of
 IX0133CE keeps +10V regarless of whether the AFTswitch is on or off. In this case, the searching is not
 stopped.

c) Auto memory circuit

This circuit operates in the following manner.





Tuning bar circuit

a) With this circuit, the tuning voltage and tuning band are displayed on the screen during the search.

A bar about 10 mm wide is indicated on the upper side of the screen.

The following colors are used to identify the three bands.

 $\begin{array}{lll} V_I & : & RED \\ V_{III} : & GREEN \\ U & : & BLUE \end{array}$

And, the tuning voltage is indicated with the bar extending from the left side of the screen to the right. The way of this bar motion shows how much the broadcast is tuned like:

Frequency tuned too low:

the bar stays at the left of the screen.

Frequency tuned too high:

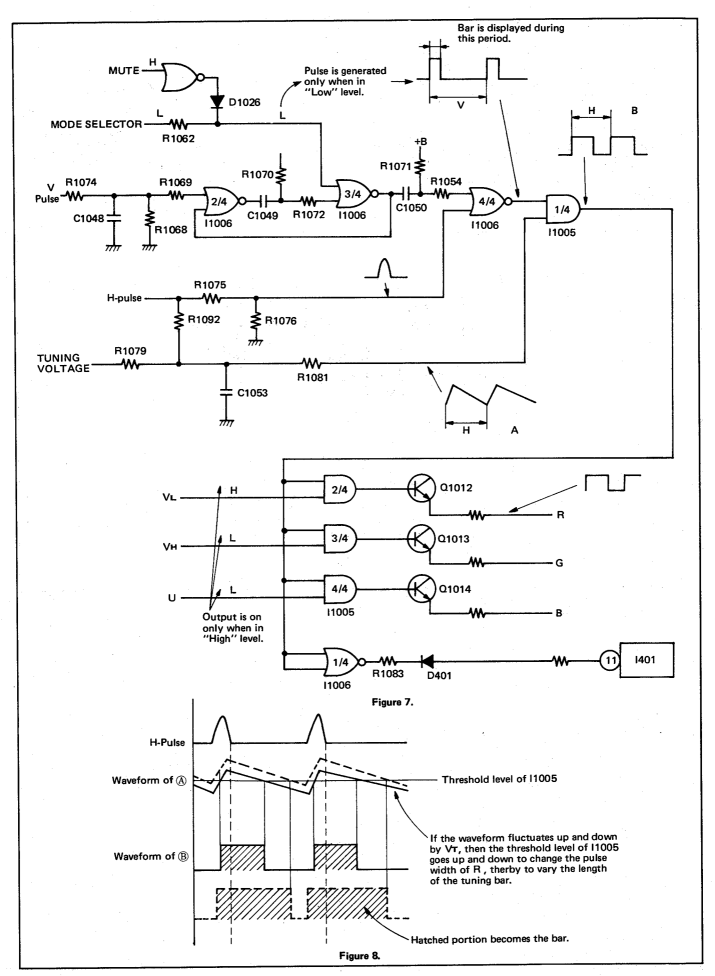
the bar moves to the

right of the screen.

b) The circuit operates in the following sequence.

Output of the mode selector (composed of I1007) becomes "Low" level at the same time the search is started, and pin ? (MUTE OUTPUT) of I1001 gets "High" level. Junction of D1026 with R1062 becomes "Low" level. The junction of D1026 with R1062 is connected to pin (9) of the tuning bar generator circuit 11006 and if the input to this 11006 becomes "Low" level, then the tuning bar is generated. The bar thus created is selected to refer to V_{I} , $V_{I\!I\!I}$, or U band by means of the bar selector I1005 (TC4081P). The selected output is amplified by K, G, and B driver transistors (Q1012, Q1013, and Q1014) and connected to the inputs of R, G, and B outputs, so that the bar is displayed on the screen. At the same time, pulse is input to the video side through D401 for causing blanking. When the search is stopped and the signal is stored in the memory, the MUTE output of I1001 falls to "Low" level and the input to the tuning bar generator circuit (11006) rises to "High" level, so as to cause the existing tuning bar to vanish.

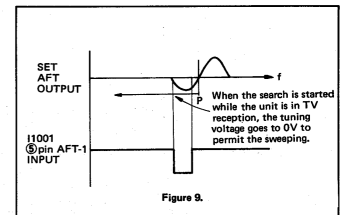
The above operation is illustrated next.

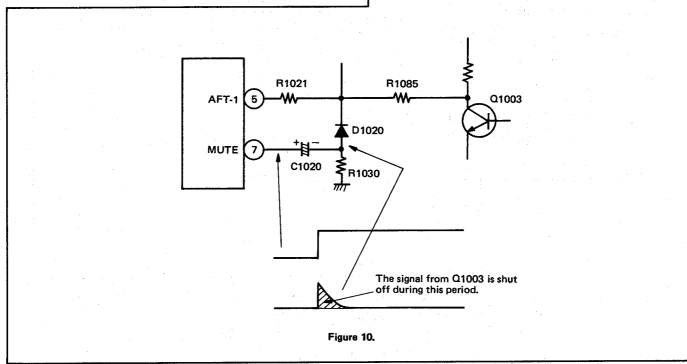


Search start supplementary circuit

If the search is started once TV signal has been received and memorized in the memory, a pulse is caused to enter pin (5) (AFT-1) of I1001 (Figfure 10). As the result, the search can stop even when there is no TV signal in reception.

A pulse is generated through Q1003 just when the tuning voltage comes to 0V, and it stops the searching. In order to prevent this to occur, output from pin ⑦ (MUTE) is applied to pin ⑤ (AFT-1) so as to shut off the signal from Q1003 at the time of search start.





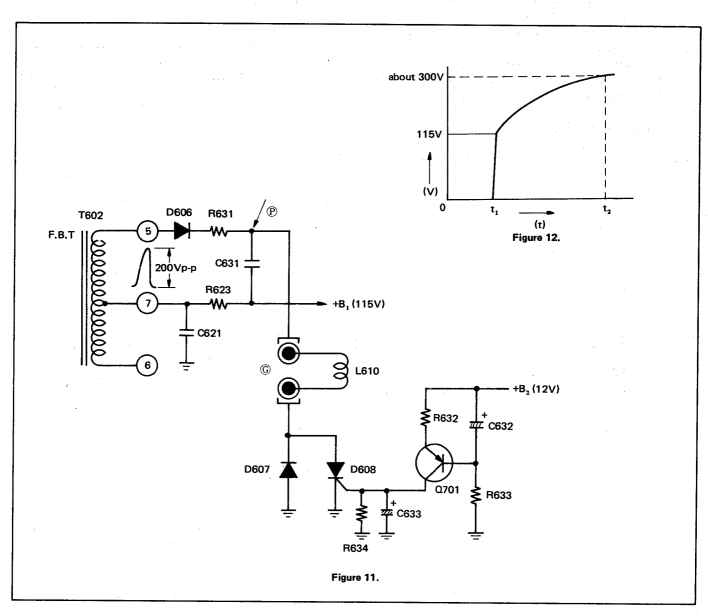
AUTOMATIC DEGAUSSING

This TV receiver is furnished with the circuit which permits that demagnetizing is automatically performed when the CRT is subjected to magnetization by terrestrial magnetic field, therby to make the set free of "uneven color shading" due to it. With the conventional type of TV receiver, automatic demagnetization is available only when it is operated by AC source and that demagnetization has to be carried

out manually when it is operated by DC source.

On the contrary, this TV receiver is capable of automatic demagnetization regardless whether it is being operated in DC or AC source, so that it is free of "uneven color shad-

DC or AC source, so that it is free of "uneven color shading" from terrestrial magnetic filed even while it is being operated outdoor with power supply from a car battery.



In Fig. 11 is shown the extraction of only the demagnetization circuit. When the main switch of TV set is turned on, +B₁ (115V) is turned on immediately. Pulse of about 200Vp-p is generated between pins 7 and 5 of FBT and its peak voltage is rectified in D606, so as to charge C631 via R631. In Fig. 12 is shown the voltage curve between point Pand ground. When the main switch is turned on at the time of t₁, it immediately rises to 115V and continues to rise gradually according to the time constant set by R631 and C631, and becomes saturated in about 3 seconds later (t2). Besides, the time constant is so selected that Q701 turns on in about 5 seconds later after the engagement of the main switch, for which C632 and R633 are coupled to the base of Q701. When Q701 turns on, the voltage, which is +B2 (12V) divided by R632 and R634, is then added to the gate of D608(SCR) so as to turn on D608, at which instance the charge accumlated in C631 is connected to ground via L610 and D608.

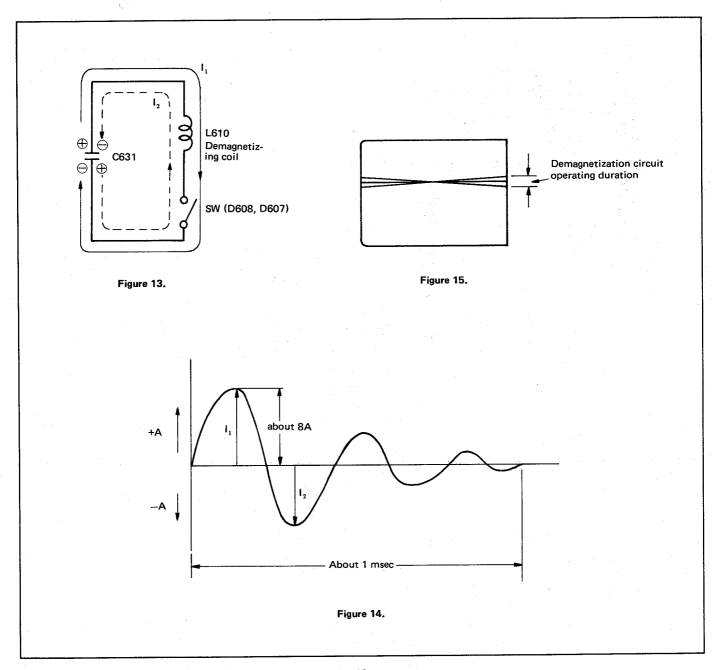
Fig. 13 is a simple illustration of this performance.

That is, it shows a charge/discharge circuit of L and C structure in which I_1 comes to flow in the first place, and next I_2 will be flowing instead when C631 comes to be charged in opposite polarity, thus causing a damping oscillation current in the circuit.

Fig. 14 again illustrates what this current is.

NOTE:

The duration in which the demagnetization circuit is operating is about 1 msec. The demagnetizing force available in this period may affect the magnetic field so that some of stripes may appear on the CRT screen (Fig. 15). But, it is not a malfunction of the TV set but the evidence of the demagnetization circuit operating properly.

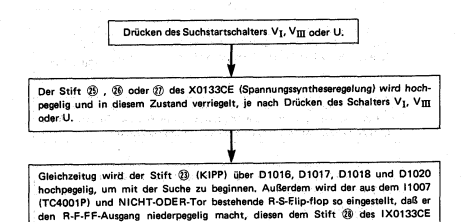


BESCHREIBUNG DER NEUEN SCHALTUNG

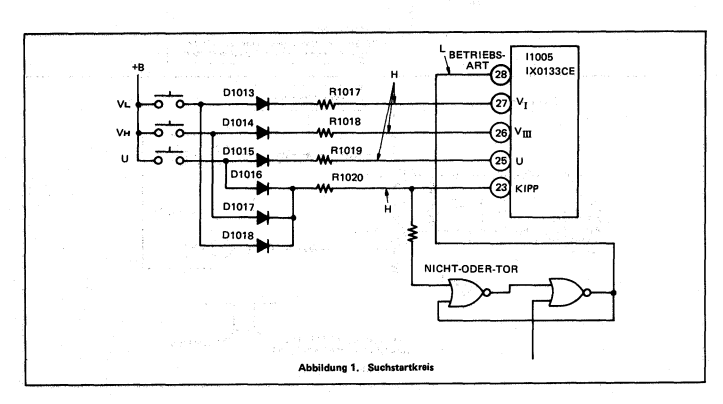
FUNKTIONSBESCHREIBUNG DES ABSTIMMSYSTEMS

Suchabstimmung

1) Die Suchabstimmung funktioniert in der folgenden Reihenfolge:

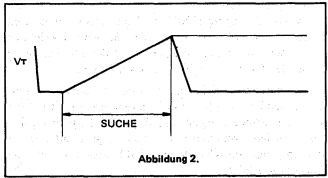


(Betriebsartenschalter) zuleitet und die Schreib-Betriebsart einstellt.



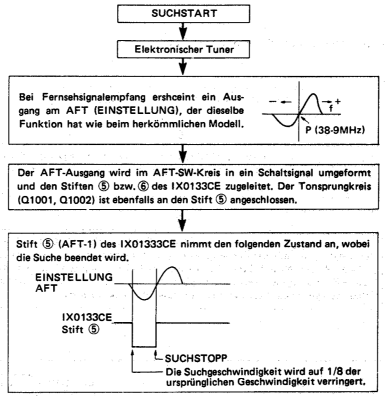
b) Beim obigen Vorgang wird der Vorwärts-/Rückwärtszähler im IX0133CE funktionsfähig, um mit der Suche zu beginnen, die ab 0 V startet und sich bis ungefähr 30 V ändert. Die Suchgeschwindigkeiten der jeweiligen Wellenbereiche sind im folgenden angegeben.

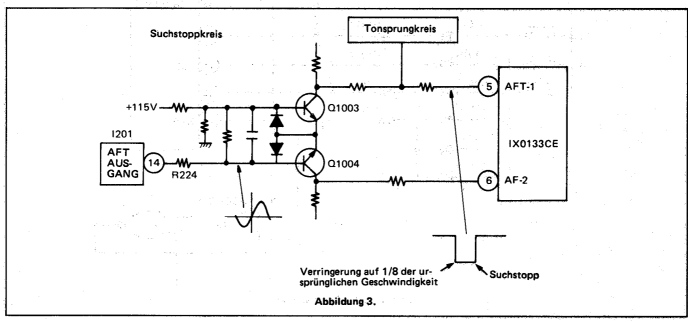
> VL: 2¹² Schritte/8 s VH: 2¹² Schritte/8 s U: 2¹³ Schritte/32 s



Suchstoppspeicher

a) Der Suchstopp läuft in der folgenden Reihenfolge ab.

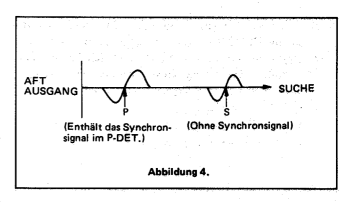


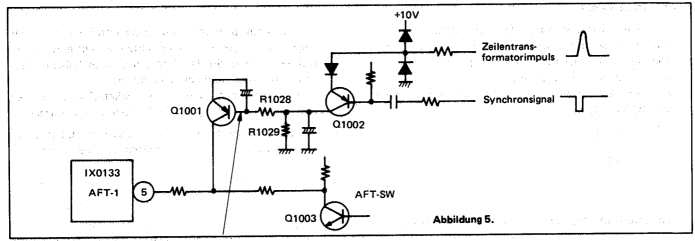


b) Tonsprungkreis

Der AFT-Ausgang (I201) erscheint nicht nur im Bild, sondern auch beim Ton, wie dies aus Abb. 4 ersichtlich ist; der Vorgang in diesem Kreis ist derselbe wie bei a), um den Suchstopp beim Ton zu verhindern.

Synchronsignal und Zeilentransformatorimpuls dienen zur Unterscheidung der Bild- und Tonarten; das nach der Unterscheidung erzeugte Signal wird durch Q1012 gemäß Abb. 5 synchrongleich gerichtet und dessen Ausgang mit dem Tor des Ausgangs von AFT-SW im Q1011 integriert, wobei ein Tonsprung erfolgt.





- * AFT-Schalterausgang mit Synchronsignal: Q1002 wird eingeschaltet (bei Zuleitung des Synchronsignals), um diesen auf +10V einzustellen; Q1001 wird ausgeschaltet, so daß der AFT-Schalterausgang zum Stift (5 des IX0133CE hinzugefügt wird (Suchstopp).
- * AFT-Schalterausgang ohne Synchronsignal:

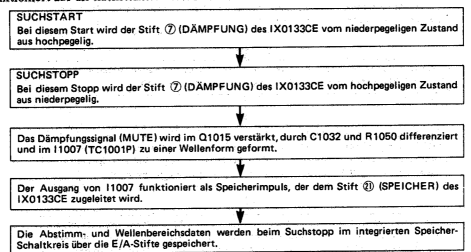
 Da Q1002 ausgeschaltet ist, wird die Basis des Q1001

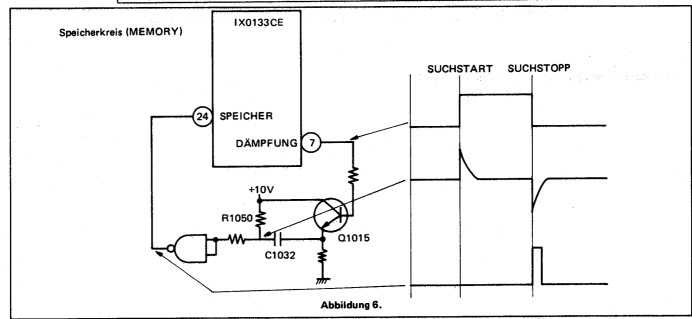
 über R1028 und R1029 geerdet, um Q1001 einzuschalten, wobei der Stift (5) des IX0133CE +10 V

 beibehält, ohne Rücksicht darauf, ob der AFT-Schalter

 ein- oder ausgeschaltet ist. In diesem Falle wird die

 Suche nicht beendet.
- c) Speicherautomatik
 Dieser Kreis funktioniert auf die nachstehend beschriebene Weise.





Abstimmbalkenkreis

a) Bei diesem Kreis werden Abstimmspannung und Abstimmwellenbereich während der Suche auf dem Schirm angezeigt. Ein ungefähr 10 mm breiter Balken erscheint an der Oberseite des Schirmes.

Die folgenden Farben dienen zur Kennzeichnung der drei Wellenbereiche.

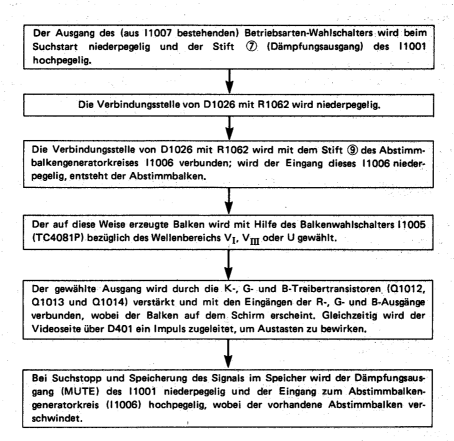
VI : ROT VIII : GRÜN U : BLAU Die Abstimmspannung wird dabei durch einen Balken angezeigt, der von der linken Seite des Schirmes bis zur rechten Seite reicht. Die Bewegung dieses Balkens zeigt den Abstimmzustand der Sendung an.

Zu niedrig abgestimmte der Balken bleibt auf der Frequenz: linken Seite des Schirmes.

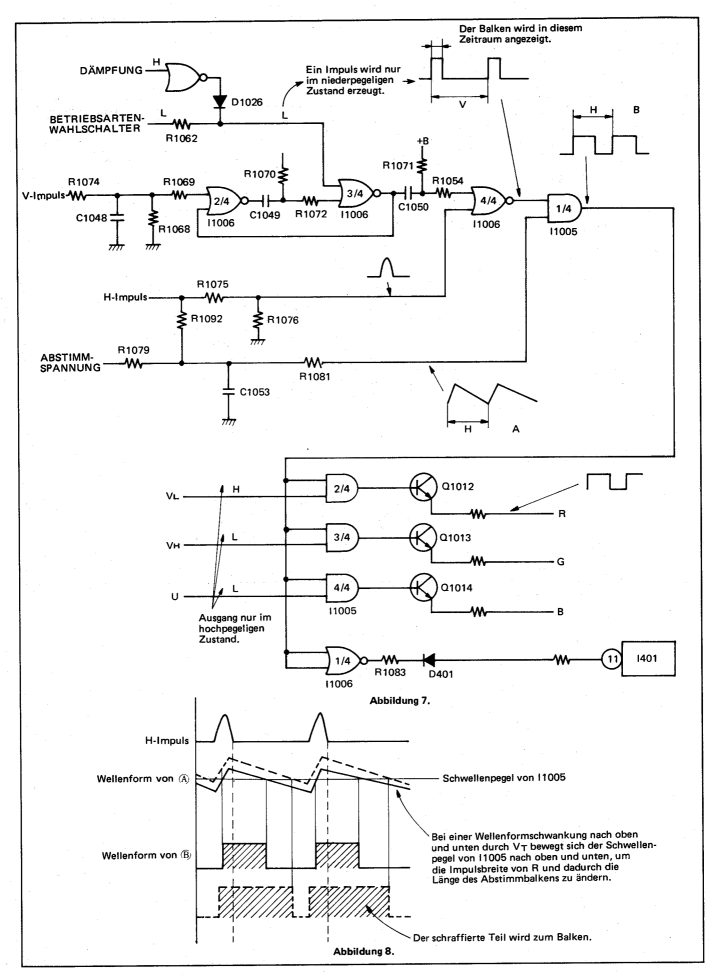
Zu hoch abgestimmte Frequenz:

der Balken bewegt sich zur rechten Seite des Schirmes.

b) Der Kreis funktioniert in der folgenden Reihenfolge.



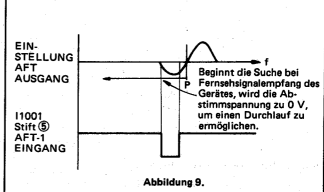
Der obige Vorgang wird im folgenden dargestellt.

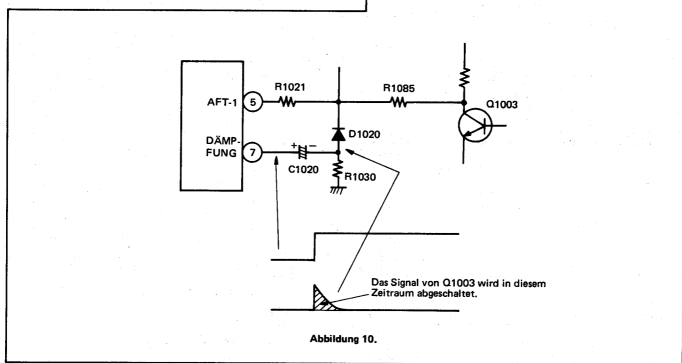


Suchstartzusatzkreis

Beginnt die Suche bei Empfang und Speicherung des Fernsehsignals, wird dem Stift (5)(AFT-1) des I1001 ein Impuls zugeleitet (Abb. 10). Dadurch ist Suchstopp möglich, selbst wenn kein Fernsehsignal empfangen wird.

Ein Impuls wird durch Q1003 erzeugt, wenn die Abstimmspannung 0 V erreicht, wobei die Suche stoppt. Um dies zu verhindern, wird der Ausgang vom Stift ⑦ (DÄMPFUNG) dem Stift ⑤ (AFT-1) zugeleitet, damit beim Suchstart eine Abschaltung des Signals von Q1003 erfolgt.





AUTOMATISCHE ENTMAGNETISIERUNG

Dieser Fernsehempfänger ist mit einer Schaltung zum Unterdrücken von "Farbabschattung" bestückt, die für eine automatische Entmagnetisierung sorgt, wenn die Kathodenstrahlröhre durch ein erdmagnetisches Feld aufmagnetisiert wird. Bei herkömmlichen Fernsehempfängern ist die Entmagnetisierung nur bei Netzstrombetrieb automatisch; bei Betrieb über eine Gleichstromquelle muß diese Ent-

magnetisierung manuell vorgenommen werden.

Im Gegensatz sazu erfolgt die Entmagnetisierung bei diesem Fernsehempfänger sowohl bei Gleichstrom- als auch bei Netzstrombetrieb automatisch, so daß bei ihm selbst bei Betrieb im Freien über eine Autobatterie keine "Farbabschattung" auftritt, die auf ein erdmagnetisches Feld zurückzusühren ist.

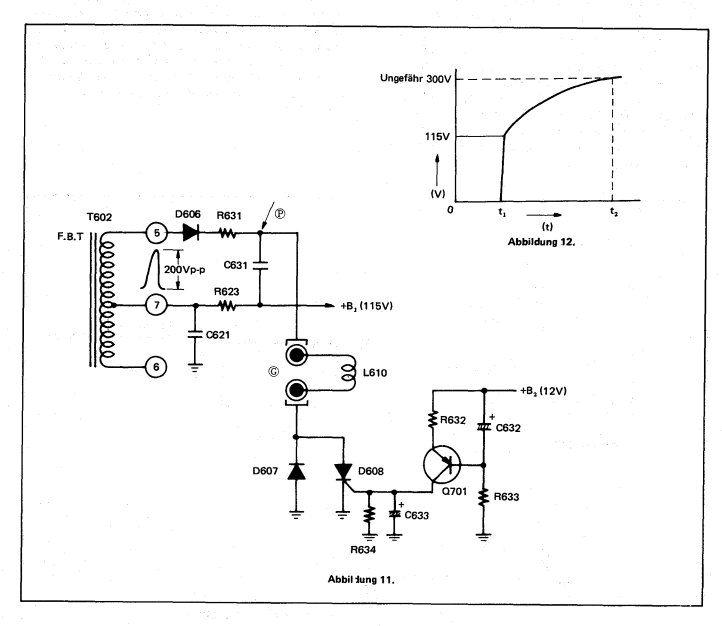


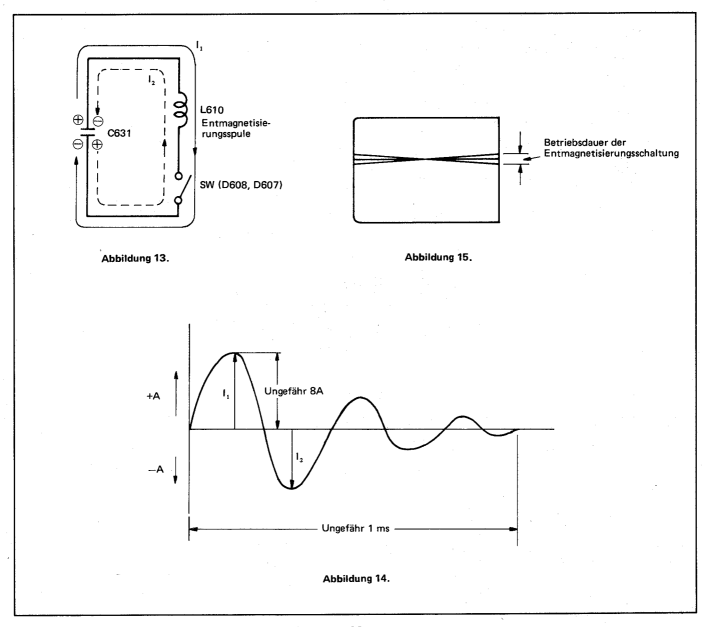
Abb. 11 zeigt nur die Entmagnetisierungsschaltung. Beim Einschalten des Hauptschalters dieses Fernsehgerätes wird +B₁ (115 V) sofort eingeschaltet. Ein Impuls mit ungefähr 200 Vss wird zwischen den Stiften 7 und 5 des Zeilentransformators erzeugt und dessen Spitzenspannung durch D606 gleichgerichtet, um C631 über R631 aufzuladen. Abb. 12 zeigt die Spannungskurve zwischen dem Punkt (P) und der Masse. Beim Einschalten des Hauptschalters erfolgt innerhalb der Zeit t, ein sofortiger Anstieg auf 115 V mit anschleißendem allmählichem Ansteigen je nach der durch R631 und C631 bestimmten Zeitkonstanten und Sättigung nach ungefähr 3 Sekunden (t2). Außerdem wird die Zeitkonstante so gewählt, daß sich Q701 ungefähr 5 Sekunden nach Betätigung des Hauptschalters einschaltet, wobei C632 und R633 mit der Basis von Q701 gekoppelt sind. Beim Einschalten von Q701 wird die durch R632 und R634 geteilte Spannung von +B₂ (12 V) zum Steuertor des D608 (Siliziumgleichrichter) addiert, um D608 einzuschalten, wobei die Aufladung im C631 über L610 und D608 an Masse gelegt wird.

Bei Abb. 13 handelt es sich um eine einfache Darstellung dieses Vorgangs, d.h. sie zeigt eine Ladungs-/Entladungsschaltung in L- und C-Anordnung, in der zunächst i₁ und dann i₂ fließt, wenn C631 mit entgegengestzter Polarität aufgeladen wird, wobei in der Schaltung ein Dämpfungsschwingstrom entsteht.

Abb. 14 stellt diesen Strom dar.

ZUR BEACHTUNG:

Die Betriebsdauer der Entmagnetisierungsschaltung beträgt ungefähr 1 ms. Die Entmagnetisierungskraft während dieser Zeitdauer kann das Magnetfeld so beeinflussen, daß auf dem Oszillorgraphenschirm einige Streifen erscheinen (Abb. 5). Hierbei handelt es sich jedoch um keine Betriebsstörung des Fernsehgerätes, sondern um ein Anzeichen dafür, daß die Entmagnetisierungsschaltung einwandfrei funktioniert.

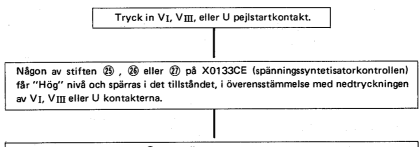


BESKRIVNING AV NY KRETS

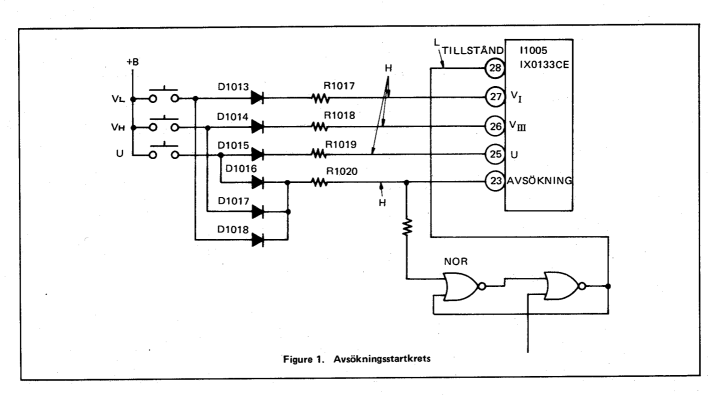
FUNKTIONELL BESKRIVNING AV AVSTÄMNINGSSYSTEMET

Pejlavstämning

a) Pejlavstämningen utförs i följande ordning:



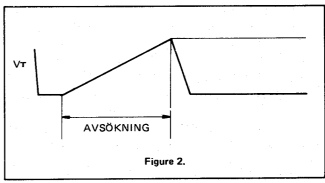
Samtidigt får också stift ② (AVSÖKNING) "Hög" nivå genom D1016, D1017, D1018, och R1020 för att börja avsökningen. Dessutom är R-S enförloppsmultivibratorn sammansatt av I1007 (TC4001P) och NOR-grinden är inställd så att den ändrar R-F FF utmatningen till "Låg" nivå, som då matas till stift ② på IX0133CE (Lägesväljare) för att få skrivtillständ.



b) Med ovanvisade tillvägagångssätt kommer upp/nerräknaren inuti IX0133CE att aktiveras för att börja avsökningen, vilken börjar från 0 V och varierar till ung. 30 V.

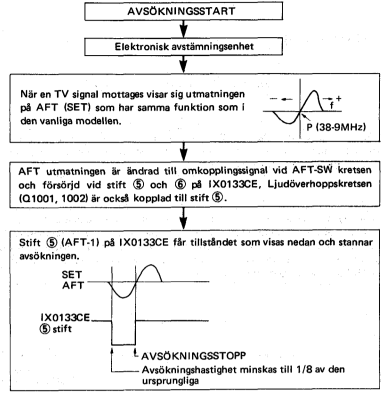
Följande är varje bands avsökningshastighet.

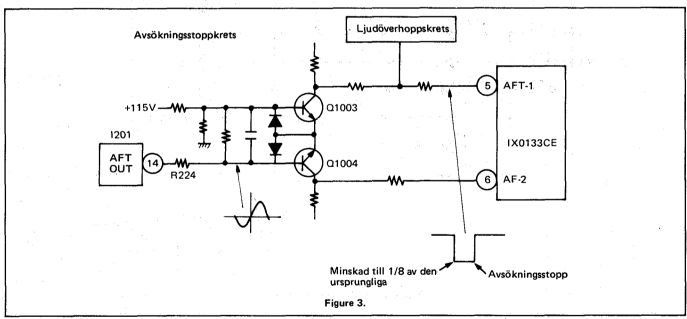
VL: 2¹² steg/8 sek. VH: 2¹² steg/8 sek. U: 2¹³ steg/32 sek.



Avsökningsstoppminne

a) Avsökningsstopp fungerar i följande ordningsföljd.

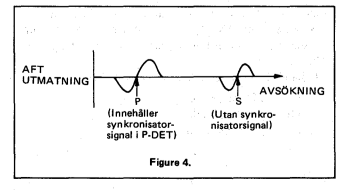


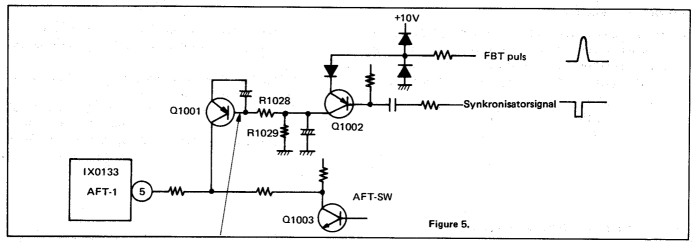


b) Ljudöverhoppskrets

Då AFT utmatningen (I201) inte bara visar sig kring bilden såsom visas i Fig. 4 men kring ljudet, kommer samma prestation som ovannämda a) att utföras i denna krets för att även förhindra avsökningsstopp i ljudet.

Synkronisatorsignal och FBT puls används för att urskilja bild-och ljudtillstånden i signalen som förörsakas efter urskiljningen är "synkronisator avkännd" av Q1012 som framgår av Fig. 5 och dess utmatning är förenad med grinden, varvid utmatningen från AFT-SW i Q1011, därigenom utelämmar ljudet.



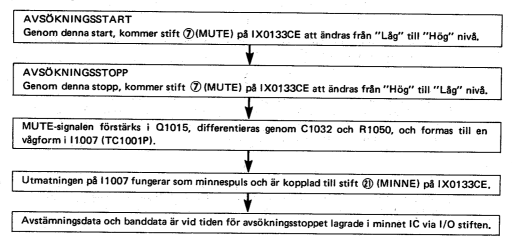


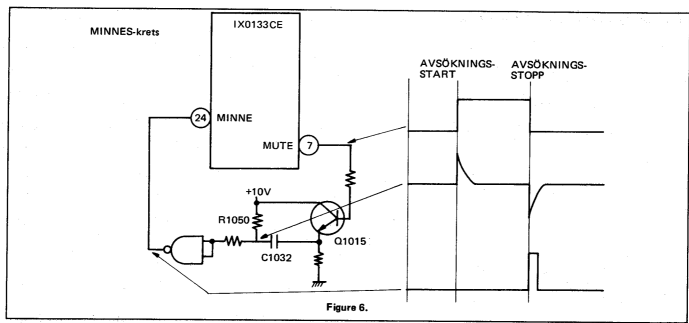
- * När AFT utmatningskontakt innehåller synkronisatorsignal:
 - Slås signalen Q1002 på (medan synkronisatorsignalen är på) för att göra den +10 V och Q1001 släcks så AFT utmatningskontakt tillförs stift ⑤ på IX0133CE (avsökningsstopp).
- * När AFT kontaktens utmatning inte har några synkronisatorsignaler:

Därför att Q1002 är avstängd, sockeln på Q1001 är förbunden med jord via R1028 och R1029 för att slå på Q1001, så att stiftet ⑤ på IX0133CE behåller +10 V oavsett om AFT-kontakten är påslagen eller avslagen. I detta fall upphör inte avsökningen.

c) Autominneskrets

Denna krets fungerar på följande sätt.





Avstämningsspärrkretsen

 a) Med denna krets, framträder avstämningsspänningen och avstämningsbandet under avsökningen. En spärr på ca 10 mm vidd utvisar sig i övre delen av skärmen.
 Följande färger för igenkänning av de tre banden.

> VI : RÖD VIII : GRÖN U : BLÅ

Och avstämningsspänningen utvisas med spärren som breder ut sig från den vänstra sidan på skärmen till den högra.

Riktningen på denna spärrörelse utvisar hur pass jämnt avstämd utsändningen är.

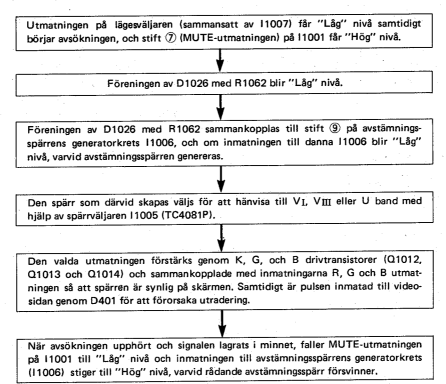
Frekvensen för lågt avstämd: spärren stannar till

vänster av skärmen.

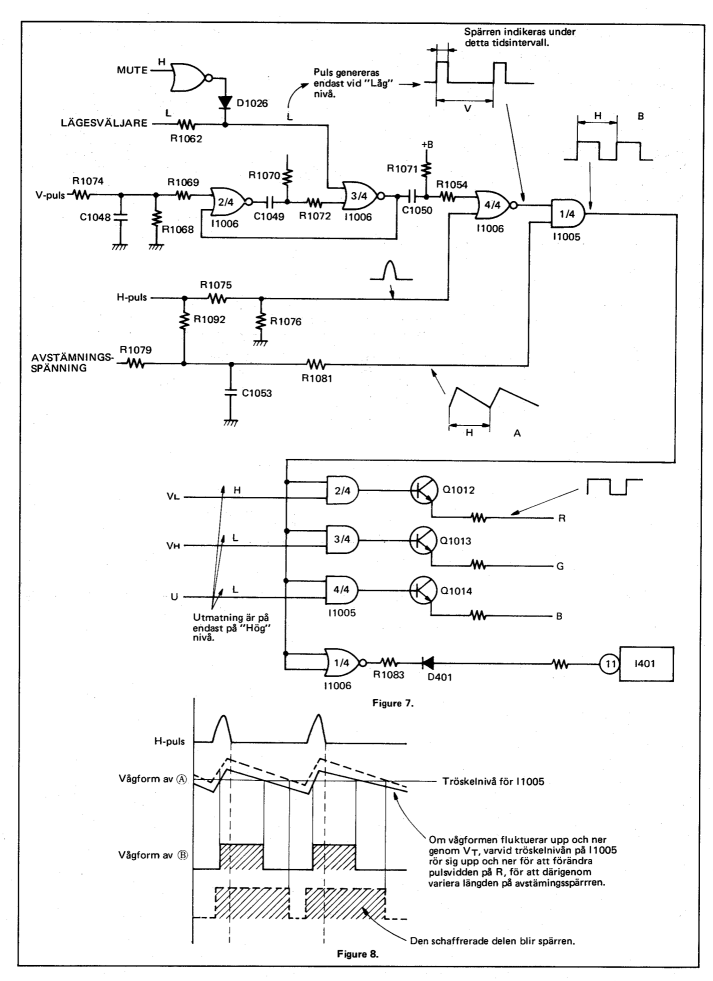
Frekvensen för högt avstämd: spärren flyttar sig till

höger på skärmen.

b) Kretsen fungerar i följande ordning.



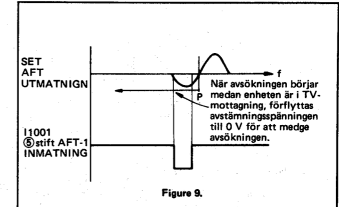
Tillvägagångssättet ovan illustreras härefter.

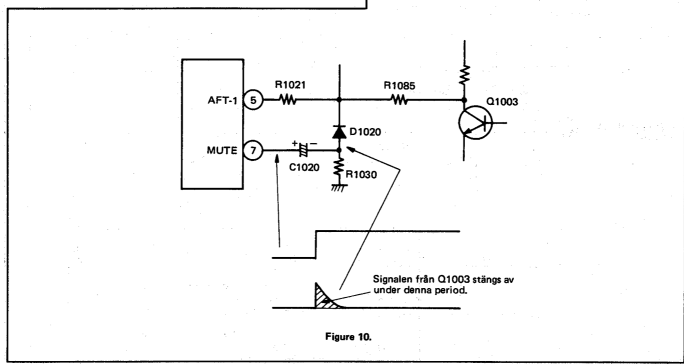


Tillägskrets för pejlingsstart

Om sökandet börjar när en TV signal erhällits och lagrats i minnet, förorsakas en puls att komma in i stift (5) (AFT-1) på I1001 (Fig. 10). Som följd därav kan avsökningen upphöra även då det inte finns något TV signal i mottagaren.

En puls genereras genom Q1003 precis när avstämningsspänningen når 0 V, och det avslutar avsökningen. För att förhindra att detta inträffar, tillförs utmatning från stift ⑦ (MUTE) till stift ⑤ (AFT-1) för att stänga av signalen från Q1003 vid tiden för avsökningens början.





AUTOMATISK AVMAGNETISERING

Denna TV apparat är försedd med en krets för att avlägsna "färg skuggning", som automatiskt avmagnetiserar när CRT är påverkad av jordmagnetismen.

Vanliga TV apparater avmagnetiserar endast automatiskt när de drivs med växelström och avmagnetiseringen måste göras manuellt, om man använder en likströmskälla.

Denna TV apparat kan däremot avmagnetisera automatiskt såväl när växelström som likström används, varför den är fri från "färg skuggning" pga. jordmagnetismen, även när den används utomhus med strömförsörjning från bilbatteri.

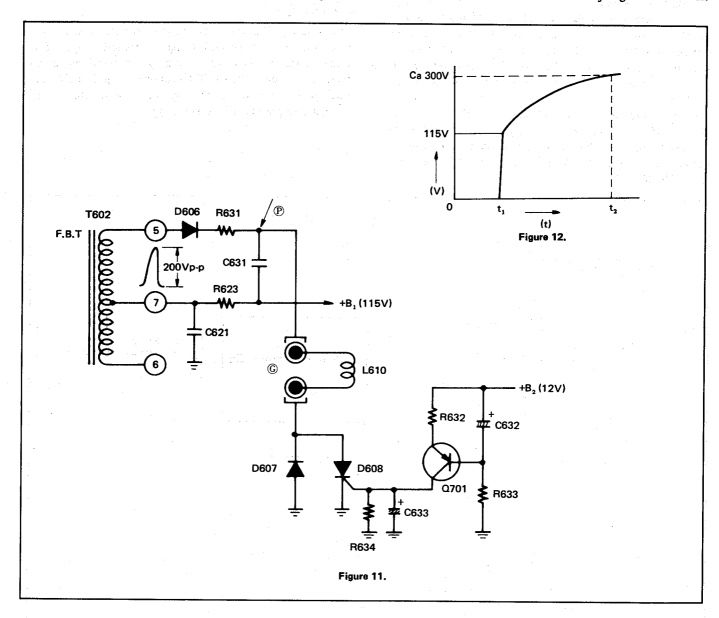


Fig. 11 visar endast avmagnetiseringskretsens demontering. När TV apparatens huvudkontakt slås till, slås +B (115V) också på omedelbart. Impulsen som genereras är ungefär 200 Vp-p mellan stifterna ⑦ och ⑤ i återgångs-transformatoren och dess toppström likriktas i D606, för att ladda C631 via R631. Fig. 12 visar spänningskurvan mellan punkt ② och jord. När huvudkontakten slås till vid tiden t₁, stiger den omedelbart till 115 V och fortsätter att stiga gradvis i överensstämmelse med tidskonstanten som inställts av R631 och C631, och är mättad ungefär 3 sekunder senare (t₂). Dessutom är tidskonstanten så vald att Q701 slås på ungefär 5 sekunder efter att huvudkontakten påslagits, varför C632 och R633 är kopplade till sockeln på Q701.

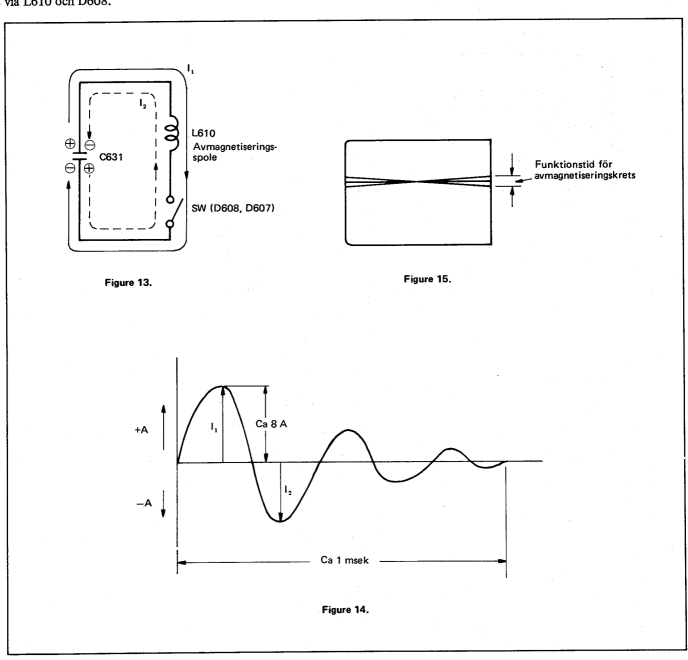
När Q701 slås på, adderas strömmen +B₂ (12 V), som är delad i R632 och R634, till ingången på D608 (SCR) så att D608 slås på, vilket leder till att laddningen som är samlad (ackumulerad) i C631 kommer i kontakt med jord via L610 och D608.

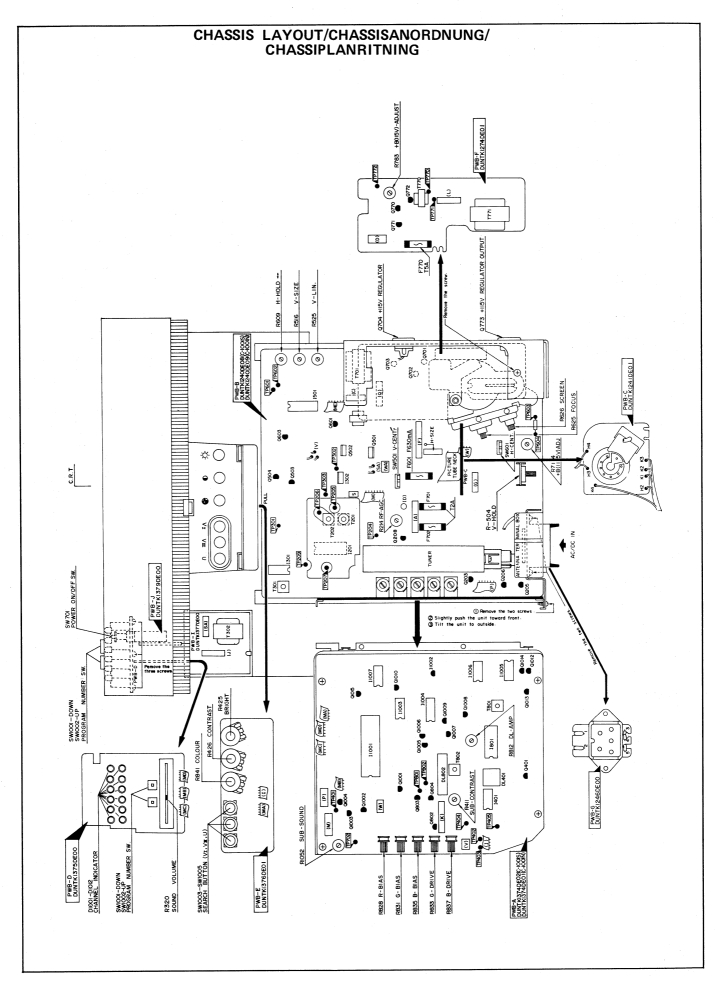
Fig. 13 är en enkel illustration av detta händelseförlopp. Den visar nämligen en laddnings/avladdningskrets av L och C struktur, i vilken I_1 kommer att genomströmma i första skedet och därefter istället I_2 när C631 laddas med motsatt polaritet, vilket orsakar en dämpande oscillerande ström i kretsen.

Fig. 14 illustrerar på nytt, vad denna ström är.

OBSERVERA:

Det tidsintervall inom vilket avmagnetiseringskretsen verkar är ungefär 1 msek. Den tillgängliga avmagnetiseringskraften under detta intervall kan inverka på magnetfältet så att streck kan uppkomma på CRT's skärmen (Fig. 15). Detta är dock inte något fel på TV apparaten, utan visar att avmagnetiseringskretsen fungerar riktigt.





PRINTED WIRING BOARD ASSEMBLIES/LEITERPLATTEN/ TRYCKT LEDNINGSKRETSLOPP HOPSÄTTNING

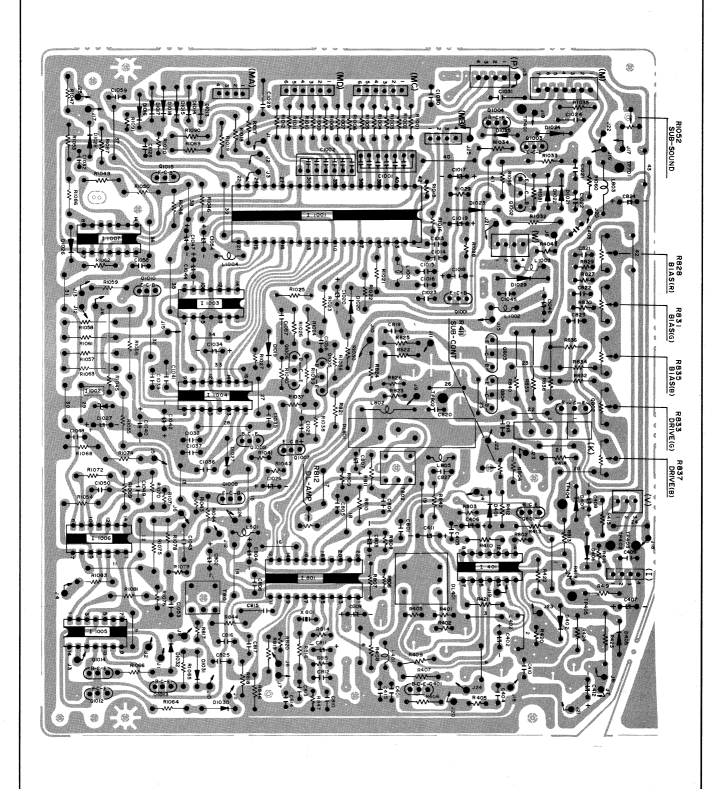


Figure 16. PWB-A (Wiring Side)
Abbildung 16. PWB-A Verdrahtungsseite
Figure 16. PWB-A (Ledningssida)

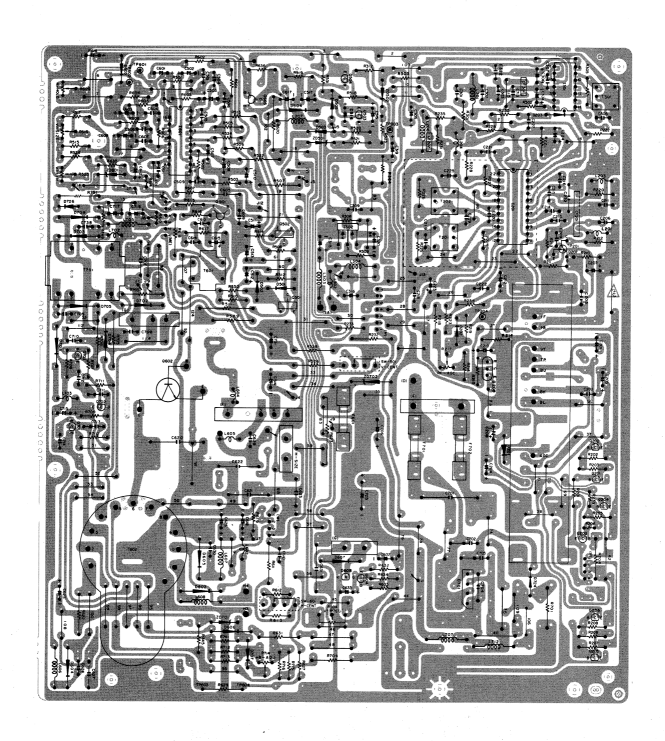


Figure 17. PWB-B (Wiring Side)
Abbildung 17. PWB-B Verdrahtungsseite
Figure 17. PWB-B (Ledningssida)

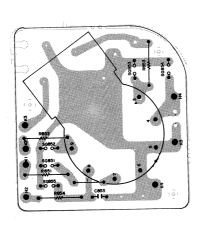


Figure 18. PWB-C (Wiring Side)
Abbildung 18. PWB-C Verdrahtungsseite
Figure 18. PWB-C (Ledningssida)

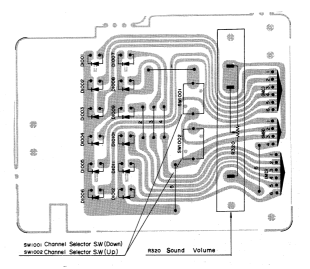


Figure 19. PWB-D (Wiring Side)
Abbildung 19. PWB-D Verdrahtungsseite
Figure 19. PWB-D (Ledningssida)

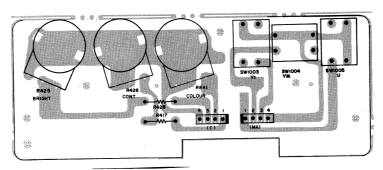


Figure 20. PWB-E (Wiring Side)
Abbildung 20. PWB-E Verdrahtungsseite
Figure 20. PWB-E (Ledningssida)

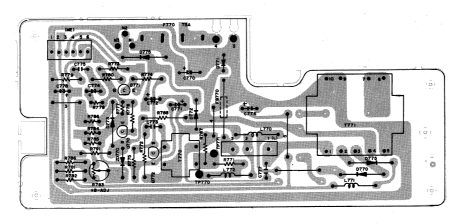


Figure 21. PWB-F (Wiring Side)
Abbildung 21. PWB-F Verdrahtungsseite
Figure 21. PWB-F (Ledningssida)

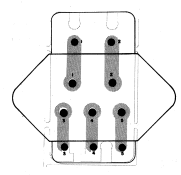


Figure 22. PWB-G (Wiring Side) Abbildung 22. PWB-G Verdrahtungsseite Figure 22. PWB-G (Ledningssida)

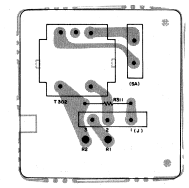


Abbildung 23.

Figure 23. PWB-H (Wiring Side) PWB-H Verdrahtungsseite Figure 23. PWB-H (Ledningssida)

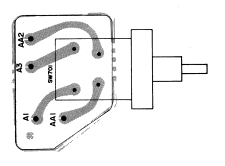


Figure 24. PWB-J (Wiring Side) Abbildung 24. PWB-J Verdrahtungsseite Figure 24. PWB-J (Ledningssida)

NOTE:

Voltage Measurement Conditions

- 1. Voltages in parenthesis measured with no Signal.
- 2. Voltages without parenthesis measured with $1000\mu V$ B & W or Colour-Signal.
- 3. All the voltages in each point are measured with Vacuum Tube Volt Meter.

Waveform Measurement Condtions

- 1. Colour bar generator signal of 1.7V peak to peak applied at Pin 3 of IC401.
- 2. Approximately 8V AGC bias.

ZUR BEACHTUNG

Bedingungen für die Spannungsmessung

- 1. Spannungen in Klammern wurden ohne Signal
- 2. Spannungen ohne Klammern wurden bei einem Schwarzweiß- oder Farbsignal von 1000µV gemessen.
- 3. Alle Spannungen an jeder Stelle wurden mittels Röhrenvoltmeter gemessen.

Bedingungen für die Wellenformmessung

- 1. Ein Farbbalkengeneratorsignal von 1,7V Spitze-Spitze wird der Stift (3) des IC401.
- 2. Ungefähr 8V Schwundausgleichautomatik-Vorspannung.

ANTECKNINGAR

Spänningsmätnings villkor

- 1. Spänning i parentes mäts utan signal.
- 2. Spänning utan parentes mäts med 1000µV B & W eller Färg signal.
- 3. Alla spänningar i varje punkt är mätade med en rörvoltmeter.

Vågformsmätnings villkor

- 1. Färgstång generatorsignal med 1.7V topp till topp tillkopplas stift 3 på IC401.
- 2. Ungefär 8V AGC snedbelastning.

IMPORTANT SAFETY NOTICE:

Be sure to use genuine parts for securing the safety and reliability of the set.

Parts marked with " A " and parts shaded (in black) are especially important for maintaining the safety and protecting ability of the set.

Be sure to replace them with parts of specified part

WICHTIGE SICHERHEIT-HINWEISE

Im Interesse der Sicherheit und Zuverlässigkeit sollten die Originalteile immer verwendet werden. Die mit ∆ bezeichneten bzw. (schwarz) geschatteten Teile sind besonders wichtig sowohl für die Sicherheit als auch für die sichere Leistung.

Beim Wechseln bitte immer die Teile, wie von den Nummern vorgeschrieben, verwenden.

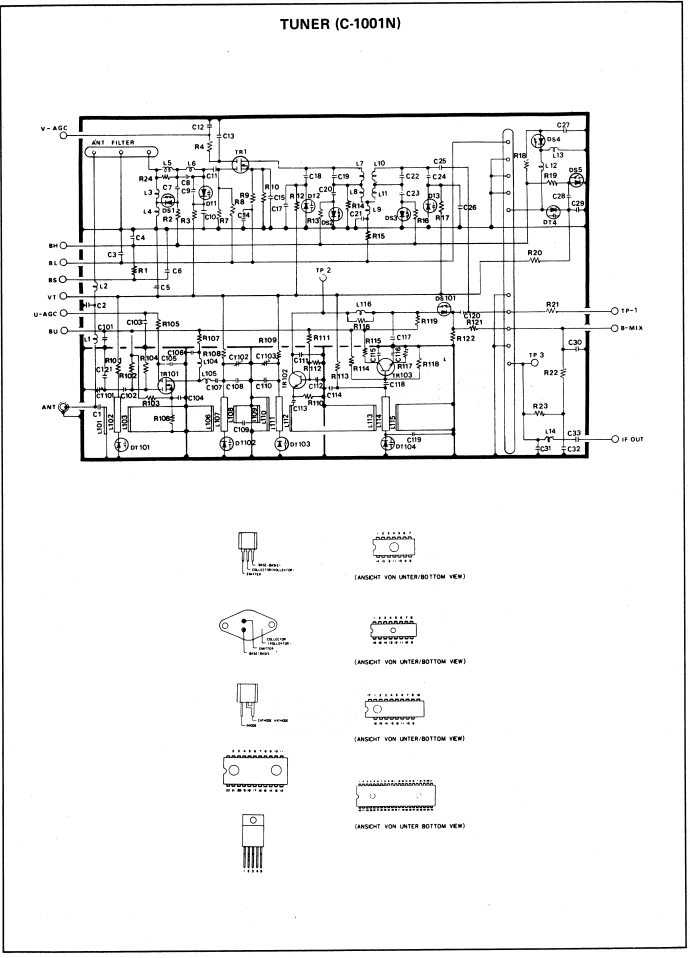
VIKTIG SÄKERHETSANTECKNING:

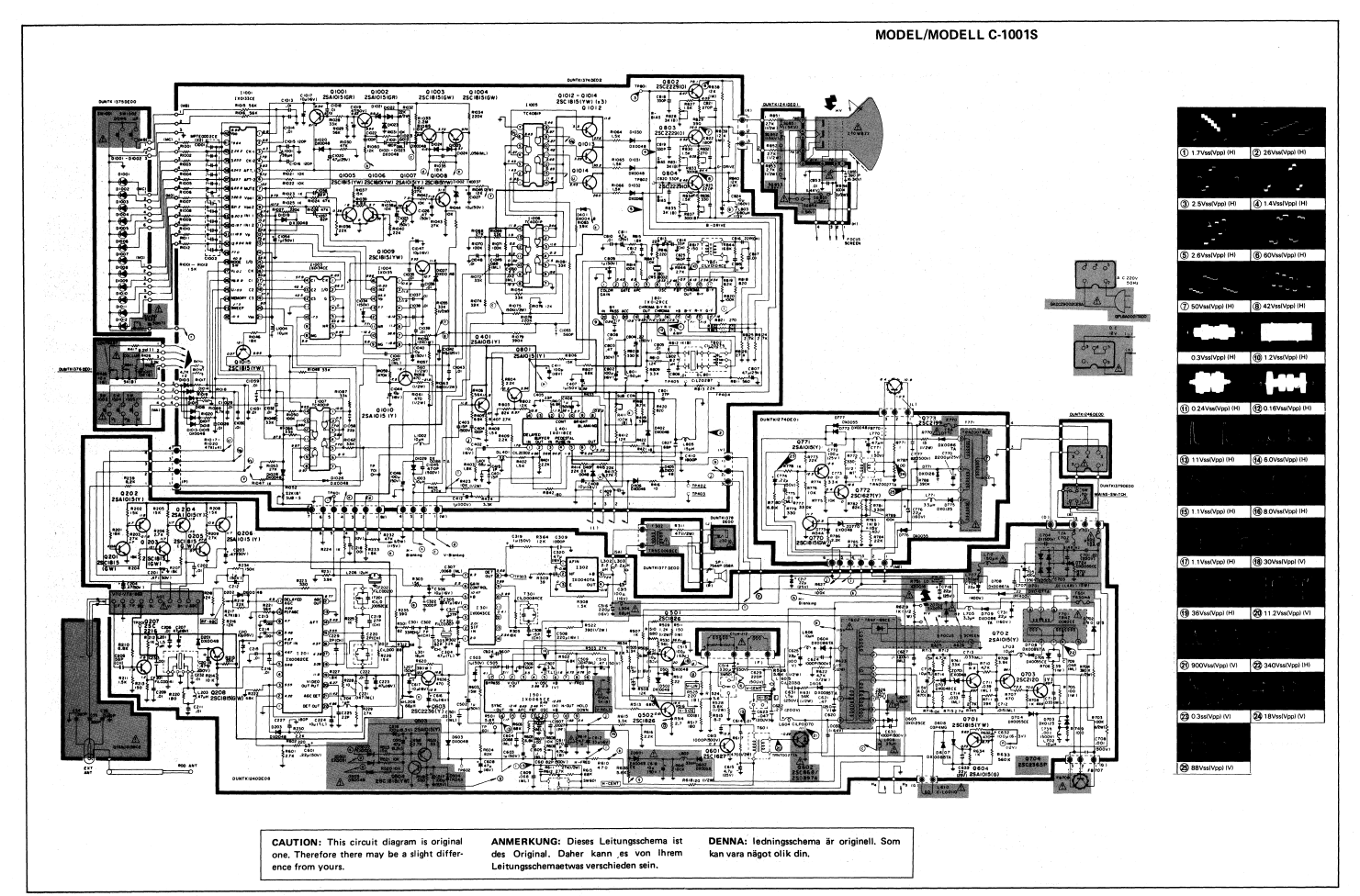
Var säker att använda äkta delar för säkerhet och pålitlig funktion av apparaten.

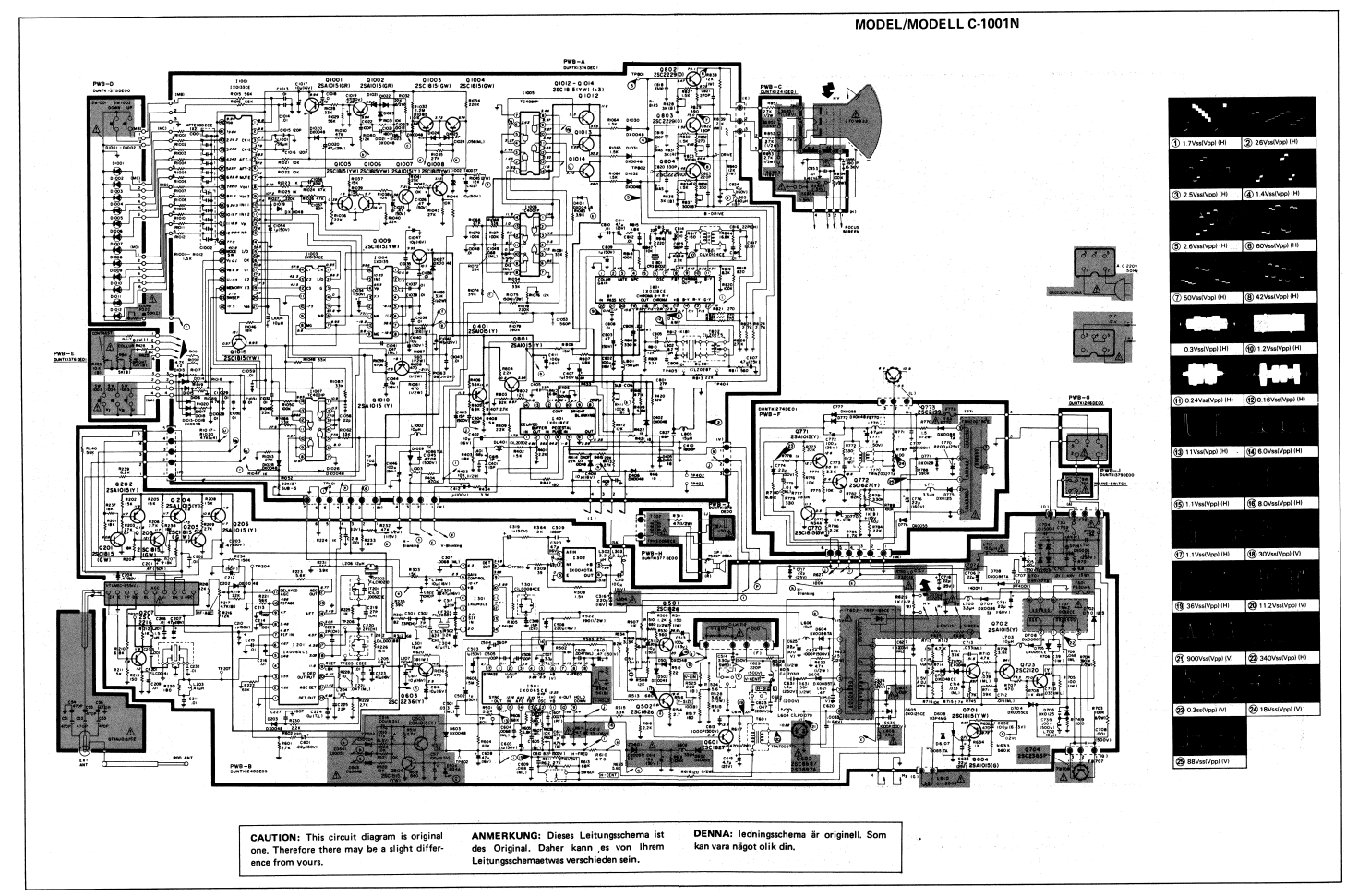
Delar märkta med Å och delar skuggade med svart är särskilt viktiga för apparatens säkerhet och skydds-

Var säker att byta med delar med samma specifiserade delnummer.

TUNER (C-1001S) 0 \circ (ANSICHT VON UNTER BOTTOM VIEW)







REPLACEMENT PARTS LIST

ERSATZTEIL-LISTE

RESERVDELARLISTA

It is recommended to use genuine factory SHARP replacement parts to assure fine performance.

"How to order Replacement parts"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following informations.

- Model Number
 Part No.
- 2. Ref. No.
- 4. Description

Es ist empfehlenswert, die originalen SHARP Werks-Ersatzteile zu benutzen, um einwandfreien Betrieb zu gewährleisten.

"Wie Ersatzteile zu bestellen sind"

Damit Ihr Auftrag schnell und richtig ausgeführt wird, weisen Sie bitte folgende Angaben nach.

- Modell Nr.
 Teil Nr.
- 2. Ref. Nr.
- 4. Beschreibung

Det rekommenderas att använda äkta SHARP fabriksdeler för att vara säker om fin pestation,

"Hur man beställer reservdelar"

För att få er beställning ordnad genast och riktigt, var god att ge följande upplysningar:

- 1. Modell nr.
- 2. Referens nr.
- 3. Del nr.
- 4. Beskrivning

			3. 10H 141.	4. Describing			
REF, NO. REF, NR. REF, NR.	PART NO. TEIL NR. DEF NR.	DESC	CRIPTION	BESCHREIBUNG		DESKRIVNING	COD KOD KOE
		Picture Tube	and Transistors	Bildröhre und Transistore	en	Bildrör och Transistorer	<u> </u>
Δ	VB270WB22Y/1E	Picture Tube		Bildröhre	1. 14. 1		J (**
Q201	VS2SC1815GW1E		Switch Pre-Amp.	Bandwahlschalter-Vorverstä	ärkor	Bildrör Kanalvälijare kontakt förför-	
		(U)		(U)	ar icoi	stärkare (U)	AB
Q202	VS2SA1015Y/2E	Tuner Band 8	Switch Amp. (U)	Bandwahlschalterverst. (U)		Kanalväljare kontakt förstär-	AC
Q203	V606040450W45					kare (U)	'
0203	VS2SC1815GW1E		Switch Pre-Amp.	Bandwahlschalter-Vorverstä	ärker	Kanalväljare kontakt förför-	AB
Q204	VS2SA1015Y/2E	(V _{III}) Tuner Band S	Sanita de A	(V <u>III</u>)		stärkare (V _{III})	
QLO 1	V020A1013172E	(V _{III})	owitch Amp.	Bandwahlschalterverst. (\bigvee_{Π}	Π)	Kanalväljare kontakt	AC
Q205	V\$28C1815GW1E		witch Pre-Amp.	Bandwahlschater-Vorve tär		förstärkare (V _{III})	
		(VI)	witten i te Amp.	(VI)	rker	Kanalväljare kontakt förstärkare (VI)	AB
Q206	VS2SA1015Y/2E	Tuner Band S	witch Amp. (V _I)	Bandwahlschalterverst. (V		Kanalväljare kontakt	1 40
						förstärkare (V _I)	AC
Q207	VS2SCC2216//-1	1st PIF Ampl	ifier	Erster PIF-Verstärker	1	Första PIF förstärkare	AD
Q208	VS2SC1815GW-1	RF-AGC (C-1		RF-AGC (C-1001S)		RF-AGC (C-1001S)	AB
Q401	V\$2\$A1015Y/2E		Pulse Amplifier	Pedestal-Gatepulsverstärker		Släcknivå grind pulsförstärkare	
Q501 Q502	VS2SC1826//1E VS2SC1826//1E	Vertical Outp	·	Vertikaler Ausgang		Lodrät uteffekt	AF
Q503	VS2SA1015Y/1E	Vertical Outp	ut	Vertikaler Ausgang		Lodrät uteffekt	AF
Q504	VS2SC1815YW1E	Protector		Schutz Schutz		Skydd	AC
Q601	VS2SC1627-Y-A	Horizontal Dr	iver	Horizontaltreiber		Skydd	AB
Q602	VS2SD897A//1E	Horizontal Ou		Horizontaler Ausgang	STATE OF	Vågrät drivrör	AE
Q603	VS2SC2236Y-1	+12V Regulat		+12V Regulator		Vågrät uteffekt +12V Regulator	AP
Q701	VS2SC1815YW1E	Error Amplifi	er (1)	Fehlerverstärker (1)		Felförstärkare (1)	AD AB
Q702	VS2SA1015Y/1E	Error Amplifi	er (2)	Fehlerverstärker (2)		Felförstärkare (2)	AC
Q703	VS2SC2120Y/-1	Regulator Driv	CANCEL STREET, SALES OF THE PARTY OF THE PAR	Regulatorentreiber		Regulator drivrör	AB
Q704 Q604	VS2SC2365P/-1	+115V Regula		+115V Regulator		+115V Regulator	AP
Q770	VS2SA1015G/1E VS2SC1815GW-1	Degaussing Ga		Entmagnetisierungs-Gatetreil	ber	Avmagnetiserings grind-drivrör	AC
4,70	V 323C 10 13GW-1	+115V Error		+115V Fehlerverstärker	ĺ	+115V Felförstärkare	AB
Q771	VS2SA1015Y/1E	(for Battery of +115V Pulse F		(für Batteriebetrieb)	ŀ	(för batteridrift)	
		(for Battery of		+115V Pulsbilder		+115V Pulsformere	AC
Q772	VS2SC1627-Y-A	+115V Regula		(für Batteriebetrieb) +115V Regulatorentreiber	}	(för batteridrift)	
		(for Battery of	perate)	(für Batteriebetrieb)		+115V Regulator drivrör (för batteridrift)	AE
Q773	VS2SC2199//-1	+115V Regula		+115V Regulatorenausgang		+115V Regulator uteffekt	۸.
	٠	(for Battery or	perate)	(für Batteriebetrieb)	-	(för batteridrift)	AD
Q801	VS2SA1015Y/2E	Colour Contro	l ·	Farbreglung		Färgkontroll	AC
Q802	VS2SC22290/1E	Red Output		Rotausgang		Röd uteffekt	AD
Q803 Q804	V\$2\$C22290/1E	Green Output		Grünausgang		Grön uteffekt	AD
Q1001	VS2SC22290/1E VS2SA1015G/1E	Blue Output		Blauausgang	1	Blå uteffekt	AD
Q1002	VS2SA1015G/1E VS2SA1015G/1E	Sound Skip Co Sound Skip Co		Tonübersprungsreglung-2		Ljudskipkontroll 2	AC
Q1003	VS2SC1815GW1E	AFT Switch	inu OI- I	Tonübersprungsreglung-1	1	Ljudskipkontroll 1	AC .
Q1004	VS2SC1815GW1E	AFT Switch	*	AFT-Schalter AFT-Schalter		AFT kontakt	AB
Q1005	VS2SC1815YW-1	Pulse Amplifie	,	Pulsverstärker		AFT kontakt	AB
Q1006	VS2SC1815YW-1	Pulse Amplifie		Pulsverstärker		Pulsförstärkare Pulsförstärkare	AB
	VS2SA1015Y/2E	V _T Amplifier		V _T - Verstärker		V _T Förstärkare	AB
	VS2SC1815YW1E	V _T Amplifier		V _T - Verstärker		V _T Förstärkare	AC
· L						- . Gistaikaie	AB.

REF. NO. REF. NR. REF. NR.	PART NO. TEIL NR. DEF NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	DESKRIVNING	CODE KODE KOD
Q1009	VS2SC1815YW1E	+10V Regulator	+10V Regulator	+10V Regulator	AB
Q1010	VS2SA1015Y/2E	-7V Regulator	-7V Regulator	–7V Regulator	AC
Q1012	VS2SC1815YW1E	Tuning Bar Amplifier (VI)	Abstimmungsbalkenverstärker (VI)	Avstämningsstavs förstärkare (VI)	AB
Q1013	VS2SC1815YW1E	Tuning Bar Amplifier (V _{III})	Abstimmungsbalkenverstärker (V m)	Avstämningsstavs förstärkare (V _{III})	AB
Q1014	VS2SC1815YW1E	Tuning Bar Amplifier (U)	Abstimmungsbalkenverstärker (U)	Avstämningsstavs förstärkare	AB
Q1015	VS2SC1815YW1E	Sound Muting Amplifier	Tondämpfungsverstärker	Ljuddämpnings förstärkare	AB
		Integrated Circuits	Integrierte Schaltkreise	Integrerade kretsar	
1201	RH-IX0062CEZZ	2nd PIF, Det., AFT, Delayed AGC (C-1001S)	Zweiter PIF, Detektor, AFT, Verzögerter AGC (C-1001S)	Andra PIF, Det. AFT, Försenad AGC (C-1001S)	AR
	RH-IX0064CEZZ	2nd PIF, Det, AFT, Delayed AGC (C1001N)	Zweiter PIF, Detektor, AFT, Verzögerter AGC (C1001N)	Andra PIF, Det. AFT. Försenard AGC (C1001N)	AR
1301	RH-IX0043CEZZ	SIF Amplifier S-Det	SIF-Verstärker S-Detektor	SIF Förstärkare S-Det	AH
1302	RH-IX0040TAZZ	Audio Output	Audio-Ausgang	Lågfrekvens uteffekt	AL
1401	RH-IX0118CEZZ	Buffer, Blanking, Video Amp.	Puffer, Löschung, Video- Verstärker	Buffer, Stöckning, Video först.	AL
1501	RH-IX0065CEZZ	Sep. Vertical & Hor. OSC and Drive	Getrennte vertikale u. horizon- tale Schwingung und Treibung	Skild lodrät och vågrät OSC och Drivrör	AM
1801	RH-IX0129CEZZ	ACC, APC, Chroma Amplifier, Colour Killer	ACC, APC, Chroma-Verstärker, Color-Killer	ACC, APC, Kromaförstärkare, Färgdämpare	AS
11001	RH-IX0133CEZZ	Voltage synthesizer System Control	Spannungssynthesizersystem- reglung	Spännings synthetisators systemkontroll	AX
11002	RH-IX0037CEZZ	+33V Tuning Voltage (V _T) Regulator	+33V Abstimmspannungs- regulator (V _T)	+33V Avstämningsspänning (V _T) Regulator	AF
11003 11004	RH-IX0134CEZZ RH-IX0135CEZZ	Non-Volatility Memory MNOS Memory Control for	Nichtlöschbare Speicherung MNOS-Speicherreglung für	lcke flyktigt minne MNOS Minneskontroll för	AW
11005	VHITC4081BP-1	Electric Tuning Tuner System Quad 2-Input AND Gate	elektisches Abstimmsystem Quad-2-Eingang AND Gate	elektriska avstämningssystemet Fyrskruv 2 inmatning AND Grind	AF
11006	VHITC4001BP-1	Quad 2-Input NOR Gate	Quad-2-Eingang NOR Gate	Fyrskruv 2 inmatning NOR Grind	AF
11007	VHITC4001BP-1	Quar 2-Input NAND Gate	Quad-2-Eingang NAND Gate	Fyrskruv 2 inmatning NAND Grind	AF
				Grind	-
			·	•	
,	1 1				
					-
		Diodes	Dioden	Dioder	<u> </u>
D202	RH-DX0048CEZZ	Temperature Compensation	Temperaturkompensation	Temperaturkompensering	AA
D203	RH-DX0048CEZZ	Pulse Clipper Tuning Par Planking Cate	Pulsamplitudenabschneider Abstimmbalken-Löschgate	Pulsklippsteg Avstämningsstavs släckgrind	AA AA
D401 D402	RH-DX0048CEZZ	Tuning Bar Blanking Gate Horizontal & Vertical Pulse	Horizontaler u. vertikaler	Vågrät och lodrät pulsklippsteg	1
D402	RH-DX0048CEZZ	Clipper Pulse Clipper (Protector)	Pulsamplitudenabschneider Pulsamplitudenabschneider	Pulsklippsteg (skydd)	AA
5400			(Schutz)		
D406	RH-DX0048CEZZ	Service Switch	Serviceschalter	Service kontakt	AA
D407	RH-DX0048CEZZ	ABL Gate	ABL-Gate	ABL Grind	AA
D501	RH-DX0048CEZZ	Switcher	Umschaltung	Växlingskontakt Växlingskontakt	AA
D502 ≜ D503	RH-DX0048CEZZ	Switcher Protector Gate	Umschaltung Schutzgate	Skyddsgrind	AA
A D503	VHDIN34A///-1	Protector Gate Protector Rectifer	Schutzgleichrichter	Skyddslikriktare	AB
LU WOT	RH-DX0055CEZZ	Protector Rectifer	Schutzgleichrichter	Skyddslikriktare Skyddslikriktare	AC

F	1				
REF. NO. REF. NR. REF. NR.	TEIL NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	DESKRIVNING	CODE KODE KOD
D603	RH-DX0048CEZZ	Sync. Sep. Gate	Getrennte Sync-Gate	Synk, Sep. Grind	AA
D604	RH-DX0086TAZZ	+45V Rectifier	+45V Gleichrichter	+45V Likriktare	AC
D605	RH-DX0125CEZZ	+15V Rectifier	+15V Gleichrichter	+15V Likriktare	
D606	RH-DX0085TAZZ	+300V Rectifier	+300V Gleichrichter	+330V Likriktare	AD
D607	RH-DX0085TAZZ	Degaussing Damper	Entmagnetisierungsdämpfer	Avmagnetiserings dämpare	AC
D608	VHS03P4MG//-1	Degaussing Gate	Entmagnetisierungsgate	Avmagnetiserings grind	AC AF
≜D701	RH-DX0107TAZZ	AC Rectifier	Wechselstromgleichrichter	AC Likriktare	
D702	RH-DX0125CEZZ	+115V Stopper (for Battery	+115V Stopper (für Batterie-	+115V Spärr (för batteridrift)	AF
	N. "	operate)	betrieb)	110 opan (10) batterium (1)	AD
D703	RH-DX0125CEZZ	+115V Regulator Damper	+115V Regulatorendämpfer	+115V Regulator dämpare	,_
D704	RH-DX0055CEZZ	Synchronous Gate of +115V	Synchronisierte Gate des +115V	Synkrongrind för +115V	AD
		Regulator	Regulators	Regulator	AC
D705	RH-DX0055CEZZ	Trigger Gate of +115V	Tigger Gate des +115V	•	
		Regulator	Regulators	Utlösningsgrind för +115V	AC
D706	RH-DX0086TAZZ	Power Supply of Error		Regulator	
5,00	MIPDA0000TAZZ	Amplifier Rectifier	Stromversorgung des Fehlerve-	Strömförsörjning för felför-	AK
D707	RH-DX0048CEZZ		stärkergleichrichter	stärkarens likriktare	
D708		Error Amp, Control	Fehlerverstärkerreglung	Felförstärk, Kontroll	AA
- 1	RH-DX0086TAZZ	+11V Rectifier (Sound)	+11V Gleichrichter (Ton)	+11V Likriktare (Ljud)	AC
D709	RH-DX0086TAZZ	Horizontal OSC & Drive Power	Horizontalschwingung u.	Vågrät OSC och Drevkraftkållas	AC
		Source Rectifier	Treibungs-Stromquellengleich-	likriktare	
∆D724	RH-DX0055CEZZ		richter		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Stopper	Stopper	Spärr	AC
D770	RH-DX0086TAZZ	Horizontal OSC & Drive Power	Horizontalschwingung u.	Vågrät OSC och Drevkraft-	AC
1		Source Rectifier (for	Treibungs-Stromquellengleich-	källas likriktare	
		Battery operate)	richter (für Batteriebetrieb)	(för batteridrift)	
D771	RH-DX0128CEZZ	Protector (for Battery miscon-	Schutz (gegen Fehlanschluß der	Skydd (för feltillkoppling av	AF
·		nection)	Batterien)	batteri)	
D772	RH-DX0048CEZZ	Horizontal OSC & Drive Power	Horizontalschwingung u.	Vågrät OSC och Drvekraftkällas	AA
		Source Gate	Treibungs-Stromquellen-Gate	Grind	, ,, ,
D773	VHD1N34A///-1	Temperature Compensation	Temperaturkompensation	Temperatur utjämning	AB
D775	RH-DX0125CEZZ	+115V Rectifier (for Battery	+115V Gleichrichter	+115V Likriktare (för	AD
1		operate)	(für Batteriebetrieb)	batteridrift)	70
D7.76	RH-DX0055CEZZ	Diode +11V Rectifier (Sound)	Diode +11V Gleichrichter (Ton)	Diod +11V Likriktare (Ljud)	AC
D777	RH-DX0055CEZZ	Diode	Diode	Diod V Elkriktare (Ejud)	
D1001,	RH-DX0012CEZZ	LED Channel Indicator	LEd-Kanalanzeige	LED Kanalindikator	AC
1012			LEG (Cariaranzenge	LED Kanalindikator	AD
D1013	RH-DX0048CEZZ	Gate Matrix	Gate-Matrix	0	
D1014	RH-DX0048CEZZ	Gate Matrix	Gate-Matrix	Grind Matris	AA
D1015	RH-DX0048CEZZ	Gate Matrix		Grind Matris	AA
D1016	RH-DX0048CEZZ	Gate Matrix	Gate-Matrix	Grind Matris	AA
D1017	RH-DX0048CEZZ	Gate Matrix	Gate-Matrix	Grind Matris	AA.
C1018	· ·		Gate-Matrix	Grind Matris	AA
	RH-DX0048CEZZ	Gate Matrix	Gate-Matrix	Grind Matris	AA
D1019	RH-DX0048CEZZ	Temperature Compensation	Temperaturkompensation	Temperatur utjämning	AA
D1020	RH-DX0048CEZZ	Stopper	Stopper	Spärr	AA
D1021	RH-DX0048CEZZ	Protector	Schutz	Skydd	AA
D1022	RH-DX0048CEZZ	Slicer	Zerhacker	Skivare	AA
D1023	RH-DX0048CEZZ	Slicer	Zerhacker	Skivare	AA
D1024	RH-DX0048CEZZ	AFT Switch	AFT-Schalter	AFT Kontakt	AA
D1025	RH-DX0048CEZZ	AFT Switch	AFT-Schalter	AFT Kontakt	AA
D1026	RH-DX0048CEZZ	Pulse Gate	Pulsgate	Pulsgrind	AA
D1027	RH-DX0048CEZZ	Protector	Schutz	Skydd	
D1028	RH-DX0048CEZZ	Sound Mute	Tondämpfung	Ljuddämpare	AA
D1029	RH-DX0086TAZZ	-28V Rectifier	-28V Gleichrichter	-28V Likriktare	AA
D1030	RH-DX0048CEZZ	Tuning Bar Indicator (V _L Red)	Abstimmbalkenanzeiger (V _L rot)	Avstämningsstavindikator (V L Röd)	AC AA
D1031	RH-DX0048CEZZ	Tuning Bar Indicator (V _H Green)	Abstimmbalkenanzeiger (V _H Grün)	Avstämningsstavindikator (V _H Grön)	АА
D1032	RH-DX0048CEZZ	Tuning Bar Indicator (U Blue)	Abstimmbalkenanzeiger (U blau)	Avstämningsstavindikator (U	AA
				Blå)	
			·		
		•			- 1
					- 1
1					- 1
					1
ĺ	. [ļ			1

EF. NO. EF, NR. EF, NR.	PART NO. TEIL NR. DEF NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	DESKRIVNING	CODE KODE KOD
		Zener Diodes	Zenerdioden	Zener dioder	
ZD501	RH-EX0051CEZZ	Beem Over Carrent Protector	Überstrahlstrom-Schutztor	Strålöverströmsskyddsgrind	АВ
		Gate	+12V-Leitung-Überlestschutztor	+12V Linjeöverbelastnings-	АВ
ZD502	RH-EX0024CEZZ	+12V Line Over Lourd Protector Gate	T/2V-Leriting Open automatical	skyddsgrind	
ZD601	RH-EX0069CEZZ	Protector Control (27V)	Schutzregler (27V)	Skydds Kontroll (27V)	AB
ZD701	RH-EX0048CEZZ	Error Amp. Control (6.2V)	Fehlerverstärker (6,2V)	Felförstärkarekontroll (6.2V)	AB AF
ZD702 ZD770	RH-EX0074CEZZ RH-EX0048CEZZ	Protector (130V) +115V Regulator Error Amp.	Schutz (130V) +115V Regulator Fehlerver-	Skydd (130V) +115V Regulator Felförstär-	AB
20770	NH-EX00480L22	Control (for Battery Operate)	stärkerregler (für Batteriebetrieb)	kare Kontroll (för batteridrift)	
			·		
		Transformers	Transformatoren	Transformatorer	. l . ·
T201	RCILD0052CEZZ	AFT Detector Trans.	AFT-Detektorentransformator	AFT Detektor Trans.	AD
T201	RCILD00320EZZ	PIF Detector Trans.	PIF-Detektorentransformator	PIF Detektor Trans.	AD
T301	RCILD0084CEZZ	Sound Detector Trans.	Tondetektorentransformator	Ljud Detektor Trans.	AD
T302	RTRNS0068CEZZ	Sound Output Trnas.	Tonausgangstransformator Horizontaltreibkreistransformator	Ljud Uteffekt Trans. Vågrät Drev Trans.	AE AE
T601	RTRNT0027TAZZ	Horizontal Drive Trans. Flyback Trans. (E.H.T.)	Flyback-Transformator (E.H.T.)	Återgångs Trans. (E.H.T.)	BE
∱ T602 ↑ T701	RTRNZ0082CEZZ	Chopper Trans.	Zerhackertransformator	Vibrator Trans.	AQ
T770	RTRNT0027TAZZ	+115V Regulator Drive Trnas.	+115V Regulator-Treibtrans-	+115V Regulator Drev Trans.	AE
		(for Battery operate)	formator (für Batteriebetrieb) +115V Regulator-Transformator	(för batteridrift) +115V Regulator Trans,	AC
∆ T771	RTRNZ0078CEZZ	+115V Regulator Trans. (for Battery operate)	(für Batteriebetrieb)	(för batteridrift)	
T801	RCILV0104CEZZ	R-Y, B-Y, Phase Adjust Coil	R-Y, B-Y, Phaseneinstellungsspule	R-Y, B-Y, Fasjusteringsspole	AD
T802	RCILZ0275CEZZ	1H Delay Line Adjust Coil	1H Verzögerungszeilenein-	1H Fördröjningslinje	AD
			stellungsspule	Justeringsspole	
					·.
			with the second	e e e e	
					-
	*				
		Coils	Spulen	Spolor	
L201	VP-LK1R5K000	Choke 1.5μH	Drossel 1,5µH	Spärrspole 1.5μH	AE
L203	VP-KFR47K0000	Choke 0.47µH	Drossel 0,47µH	Spärrspole 0,47µH	AE
L204	VP-LK1R0K0000	Choke 1µH	Drossel 1μH	Spärrspole 1µH	AE
L205	VP-LK680K0000	Choke 68µH	Drossel 68μH Drossel 12μH	Spärrspole 68μH Spärrspole 12μH	AE
L206 L207	VP-CF120K0000 VP-CF151K0000	Choke 12µH Choke 150µH	Drossel 150µH	Spärrspole 150µH	AE
L301	VP-CF181K0000	Choke 18µH	Drossel 18µH	Spärrspole 18µH	AE
L302	VP-CH2R2K0000	Choke 2.2µH	Drossel 2,2µH	Spärrspole 2.2µH	A
L303	VP-CF2R2K0000	Choke 2.2µH	Drossel 2,2μH Drossel 68μH	Spärrspole 2.2µH Spärrspole 68µH	A
∆ L304	VP-LK680K0000 VP-LK680K0000	Choke 68μΗ Choke 68μΗ	Drossel 68μH	Spärrspole 68µH	A
L401 ∆ L602	VP-LK330K0000	Choke 33µH	Drossel 33µH	Spärrspole 33µH	Al
L604	RCILP0070CEZZ	Choke Coil	Drosselspule	Spärrspole spiral	Al
-	RCILZ0313CEZZ	Linearity Coil	Linearitätsspule	Linjärspiral	A
L605			m 140 11	I Consuments 40⊔	
L605 L606, ∆ L607,	VP-CF101K0000	Choke 10µH	Drossel 10μH	Spärrspole 10µH	A

REF. NO. REF. NR. REF. NR.	PART NO. TEIL NR. DEF NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	DESKRIVNING	CODE KODE KOD
△ L608	VP-CH390K0000	Choke 39µH	Drossel 39µH	Spärrspole 39µH	AB
△ L610 L703	RCILG0110CEZZ VP-LK100K0000	Degaussing Coil Choke 10µH	Entmagnetisierungsspule Drossel 10µH	Avmagnetiseringsspole Spärrspole 10 H	AP
L705	VP-CF3R3K0000	Choke 3.3µH	Drossel 3,3μH	Spärrspole 3,3µH	AB AB
L707	VP-CF151K0000	Choke 150µH	Drossel 150 µH	Spärrspole 150 µH	AB
∆ L712	VP-CF151K0000	Choke 150µH	Drossel 150μH	Spärrspole 150µH	AB
L770	VP-CF470K0000	Choke 47μH	Drossel 47μH	Spärrspole 47µH	AB
L771	VP-CF3R3K0000	Choke 3.3µH	Drossel 3,3µH	Spörrspole 3.3µH	AB
L801 L802	VP-LK151K0000 VP-CF8R2K0000	Choke 150μH Choke 8.2μH	Drossel 150μΗ Drossel 8,2μΗ	Spärrspole 150µH	AB
L803	VP-CF681K0000	Choke 680μH	Drossel 680µH	Spärrspole 8.2µH Spärrspole 680µH	AB
L805	VP-LK150K0000	Choke 15µH	Drossel 15µH	Spärrspole 15µH	AB
L1001	VP-LK390K0000	Choke 39µH	Drossel 39µH	Spärrspole 39µH	AB
L1002	VP-LK100K0000	Choke 10µH	Drossel 10μH	Spärrspole 10µH	AB
L1003	VP-LK100K0000	Choke 10µH	Drossel 10μH	Spärrspole 10µH	AB
L1004	VP-CF100K0000	Choke 10μH	Drossel 10μH	Spärrspole 10µH	AB
		· ·			
ļ ļ					
		·		·	
			·		
l i		•			
			9		
		Delay Line	Verzögerungszeile	Fördröjningslinje	
DL401	RCILZ0302CEZZ	Video Delay Line	Video-Verzögerungszeile	Wide Findstate date	
DL801	RCILZ0287CEZZ	Chroma 1H Delay Line	Chroma 1H-Verzögerungszeite	Video Fördröjningslinje Kroma 1H fördröjningslinje	AG AS
			ooma iri voizogorangszene	Noma 117 Tordi ojimigsinije	7.5
		·			
].]	· ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
]		. • •			
		Ceramic Filter	Keramische Filter	Keramisk Filter	***
CF201	RFILC0041CEZZ	SAW Filter	SAW-Filter	SAW Filter	Λ.
CF202	RFILC0020CEZZ	Ceramic Filter (5,5MHz)	Keramischer Filter (5,5MHz)	Keramisk Filter (5,5MHz)	AL AE
CF 301	RFILCO007CEZZ	Ceramic Filter (5.5MHz Sound	Keramischer Filter (5,5MHz	Keramisk Filter (5,5MHz Ljud	AE
		Take-off)	Tonabnahme)	start)	- '-
ADY	DCILH1212CEZZ	Deflection Yoke	Ablenkjoch	Avböjnings reläbrygga	BF
		Controls	Regler	Reglage	
R217	RVR-B4002CEZZ	RF-AGC 4.7k ohm	HE ACC 4.7 LOL-	DE 400 4 71 0	
∆ R320	RVR-P4003CEZZ	Sound Volume 50k ohm	HF-AGC 4,7 kOhm Lauststärkenregler 50 kOhm	RF-AGC 4.7kΩ	AC
R411	RVR-B4161CEZZ	Sub-Contrast 100k ohm	Sub-Kontrast 100 kOhm	Ljudvolym $50k\Omega$ Underkontrast $100k\Omega$	AH AC
≜ R425	RVR-B4179CEZZ	Brightness 10k ohm	Helligkeit 10 kOhm	Ljusstyrka 10kΩ	AE
∆ R426	RVR-B4179CEZZ	Contrast 10k ohm	Kontrast 10 kOhm	Kontrast 10kΩ	AE
∆ R504	RVR-B4287CEZZ	V-Hold 5k ohm	V-Hold 5 kOhm	V innehål 5kΩ	ĀĒ
R516	RVR-B4193CEZZ	V-Size 100 ohm	V-Größe 100 Ohm	V storlek 100Ω	AC
R525	RVR-B4228CEZZ	V-Lin 220 ohm	V-Lin. 220 Ohm	V linje 220Ω	AC
R609 R714	RVR-B4153CEZZ	H-Freq. 4.7k ohm	H-Frequenz 4,7 kOhm	H fekvenz 4.7kΩ	AC
R783	RVR-B4147CEZZ RVR-B4149CEZZ	115V-Adj. 470 ohm +115V-Adj. 1k ohm	115V-Einstellung 470 Ohm	115V just, 470Ω	AC
R812	RVR-B4149CEZZ	DL-Amp. 1k ohm	+115V-Einstellung 1 kOhm DL Verstärker 1 kOhm	+115V just, $1k\Omega$ DL amp, $1k\Omega$	AC AC
R828	RVR-B4233CEZZ	Red-Bias 3k ohm	Rot-Verstarker 1 kOnm	Röd Bias 3kΩ	AC AD
R831	RVR-B4233CEZZ	Green-Bias 3k ohm	Grün-Vorspannung 3 kOhm	Grön Bias 3kΩ	AD
R833	RVR-B4223CEZZ	Green-Drive 300 ohm	Grüntreiber 300 Ohm	Grön Drev 300Ω	AC
R835	RVR-B4233CEZZ	Blue-Bias 3k ohm	Blau-Vorspannung 3 kOhm	Blå Bias 3kΩ	AD
R837	RVR-B4223CEZZ	Blue-Drive 300 ohm	Blautreiber 300 Ohm	Blå Drev 300Ω	AC
					

REF. NO. REF. NR. REF. NR.	PART NO. TEIL NR. DEL NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	BESKRIVNING	CODE KODE KOD
∆ R841	RVR-B4387CEZZ	Colour 5k ohm	Ferbe 5 kOhm	Färg 5kΩ	AE
R1052	RVR-B4006CEZZ	Sub-Sound 22k ohm	Sub-Ton 22k Ohm	Underljud 22kΩ	AC
			·		
		Capacitors	Kondensatoren	Kondensatorer	
	V004 T44V5400K	T 7-1 10 F 0FV	Tantalum 10µF 35V	Tantal 10µF 35V	AD
C224 C304	VCSATA1VE106K VCSATA1VE475K	Tantalum 10μF 35V Tantalum 4.7μF 35V	Tantalum 4,7μF 35V	Tantal 4.7µF 35V	AD
C304	VCEAAA1CW107M	Electrolytic 100µF 16V	Elektrolyt 100µF 16V	Elektrolytisk 100µF 16V	АВ
C316	VCEAAA1CW227M	Electrolytic 220µF 16V	Elektrolyt 220µF 16V	Elektrolytisk 220µF 16V	AC
C403	VCCSPA2HL150K	Discap 15pF 500V	Discap 15pF 500V	Discap 15pF 500V	AA
C411	VCEAAA1CW107M	Electrolytic 100µF 16V	Elektrolyt 100µF 16V	Electrolytisk 100µF 16V	AB
C412	VCEAAA2AW105M	Electrolytic 1µF 100V	Elektrolyt 1µF 100V	Elektrolytisk 1µF 100V	AB
C507	VCSATA1VE335K	Tantalum 3.3µF 35V	Tantalum 3,3µF 35V	Tantal 3.3µF 35V Elektrolytisk 220µF 16V	AC AC
C508	VCEAAA1CW227M	Electrolytic 220µF 16V Tantalum 15µF 16V	Elektrolyt 220µF 16V Tantalum 15µF 16V	Tantal 15µF 16V	AD
C511 C513	VCSATAICE156K VCEAAA1JW107M	Electrolytic 100 µF 63V	Elektrolyt 100µF 63V	Elektrolytisk 100μF 63V	AD
C513	VCEAAA1HW337M	Electrolytic 330µF 50V	Elektrolyt 330µF 50V	Elektrolytisk 330µF 50V	AE
∆ C515	VCEAAA0JW476M	Electrolytic 47µF 6.3V	Elektrolyt 47µF 6,3V	Elektrolytisk 47µF 6.3V	AB
∆ C516,	VCEAAA0JW107M	Electrolytic 100µF 6.3V	Elektrolyt 100µF 6,3V	Elektrolytisk 100µF 6.3V	AB
△ 517					
C607	VCQPSA2AA272G	0.0027μF 100V	0,0027μF 100V	0,0027µF 100V	AD AA
C610	VCCSPA2HL820K	Discap 82pF 500V	Discap 82pF 500V Elektrolyt 33µF 16V	Discap 82pF 500V Elektrolytisk 33µF 16V	AB
∆ C612	VCEAAA1CW336M VCKYPA2HB102K	Electrolytic 33µF 16V Discap 1000pF 500V	Discap 1000pF 500V	Discap 1000pF 500V	AA
C613, 630,	VCRTFAZHBIUZK	Discap 1000pr 500V	Discap 1000pt 300 v	2,30ap 1000p. 0001	"
708					
∆ C618	VCEAAA1HW106M	Electrolytic 10µF 50V	Elektrolyt 10µF 50V	Elektrolytisk 10µF 50V	AB
C620	VCFPPD3CB332J	Polypropylen Film 0.0033μF 1.6kV	Polypropylenfilm 0,0033µF 1,6kV	Polypropylen Film 0.0033µF 1.6kV	AE
C621	VCFYSB2EB474K	Polypropylen Film 0.47μF 250V	Polypropylenfilm 0,47µF 250V	Polypropylen Film 0.47µF 250V	AD
C622	VCFPPC2DB274J	Polypropylen Film 0,27μF 200V	Polypropylenfilm 0,27μF 200V	Polypropylen Film 0.27μF 200V	AE
C623	VCQPSB2DA473K	Polypropylen Film 0.047μF 200V	Polypropylenfilm 0,047μF 200V	Polypropylen Film 0.047µF 200V	AB
C624	VCKYPA2HB102K	Discap 1000pF 500V	Discap 1000pF 500V	Discap 1000pF 500V	AA
C625	VCEAAA2AW226M	Electrolytic 22µF 100V	Elektrolyt 22µF 100V	Elektrolytisk 22µF 100V	AC
C626	VCEAAA1EW227M	Electrolytic 220µF 25V	Elektrolyt 220µF 25V	Elektrolytisk 220µF 25V Polypropylen Film 0.1µF 200V	AC AA
C627	VCCYSH2DM104K	Polypropylen Film 0.1µF 200V Discap 220pF 500V	Polypropylenfilm 0,1µF 200V Discap 220pF 500V	Discap 220pF 500V	AA
C629 C631	VCKYPA2HB221K VCFYSB2EB155K	Polyester Film 1.5µF 250V	Polyesterfilm 1,5µF 250V	Polyester Film 1.5µF 250V	AG
C632	VCEAAA0JW107M	Electrolytic 100µF 6.3V	Elektrolyt 100μF 6,3V	Elektrolytisk 100µF 6.3V	AB
∆ C701	RC-FZ0004CEZZ	Special 0.1µF AC 250V	Sender 0,1µF AC 250V	Special 0.1µF AC 250V	AC
∄ C702	RC-KZ004JCEZZ	Discap 0.01µF 1.4kV	Discap 0,01μF 1,4kV	Discap 0.01µF 1.4kV	AC
∆ C703	RC-KZ004JCEZZ	Discap 0.01µF 1.4kV	Discap 0,01μF 1,4kV	Discap 0.01µF 1.4kV	AC
∆ C704	VCKYPB2HE103P	Discap 0.01 µF 500V	Dicap 0,01μF 500V	Discap 0.01µF 500V	AC
C705	RC-EZ0031CEZZ	Electrolytic 100µF 350V	Elektrolyt 100µF 350V	Elektrolytisk 100µF 350V	AM
C706	VCEAAH2GW226Y VCFYSB2GB224K	Electrolytic 22μF 400V Polypropylen Film 0.22μF	Elektrolyt 22µF 400V Polypropylenfilm 0,22µF 400V	Elektrolytisk 22µF 400V Polypropylen Film 0.22µF	AF AD
		400V		400V	AD
C715	VCSATA1VE106K VCEAAA2CW226Y	Tantalum 10μF 35V Electrolytic 22μF 160V	Tantalum 10μF 35V Elektrolyt 22μF 160V	Tantal 10µF 35V Elektrolytisk 22µF 160V	AD
C731 C738	VCKYPU2HB102K	Discap 0,001 µF 500 V	Discap 0,001μF 500V	Discap 0,001 µF 500 V	AA
C770	VCEAAH1EW228M	1	Elektrolyt 2200µF 25V	Elektrolytisk 2200µF 25V	AG
C772	VCEAAA1EW107M	1	Elektrolyt 100µF 25V	Elektrolytisk 100µF 25V	AC
C776	VCEAAA2CW226Y	Electrolytic 22µF 160V	Elektrolyt 22µF 160V	Elektrolytisk 22µF 160V	AD
C777	VCKYPA2HB821K	Discap 820pF 500V	Discap 820pF 500V	Discap 820pF 500V	AA
C802	VCEAAA1CW107M	1	Elektrolyt 100μF 16V	Elektrolytisk 100µF 16V	AB AC
C824	VCEAAA2CW106Y		Elektrolyt 10µF 160V	Elektrolytisk 10μF 160V Discap 0.01μF 1.4kV	AC
C853	RC-KZ004JCEZZ	Discap 0.01μF 1.4kV Discap 390pF 6.3kV	Discap 0,01µF 1,4kV Discap 390pF 6,3kV	Discap 390pF 6.3kV	AD
C855	RC-KZ0014CEZZ	DISCAD SOUDE GISKV	Discap Sout Gaky	Elacap Coopi Clore	لتنب

			<u> </u>		
REF. NO. REF. NR. REF. NR.	PART NO. TEIL NR. DEL NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	BESKRIVNING	CODE KODE KOD
C1001,	RMPTE0002CEZZ	Ceramic Condenser Array	Keramische Kondensatorreihe	Keramisk Kondensatorgrupp	AD
1002 C1045	VCKYPA2HB471K	(0.01μF X 6) Discap 470pF 500V	(0,01µF × 6)	(0,01μF x 6)	
C1045	VCEAAA1HW107M	Electrolytic 100 µF 50 V	Discap 470pF 500V Elektrolyt 100µF 50V	Discap 470pF 500V	AA
010-0	VOLAAA II W TO /W	Liectiony tie 100µP 50 V	Elektrolyt 100AF 50V	Elektrolytisk 100µF 50V	AC
		Resistors	Widerstände	Mostånd	
R511	VRS-PU3AB151J	Oxide Metal Coating 150 ohm, 1W, 5%	Oxidmetallbeschichtung 150 ohm	,	AA
∆ R518	VRD-RA2EE272J	Carbonfilm 2.7k ohm, ¼W, 5%	1W, 5% Kohlenstoff-Film 2,7 kOhm, %W	1W, 5% Karbonfilm 2.7kΩ, ¼W, 5%	AA
∆ R519	VRD-RA2EE561J	Carbonfilm 560 ohm, ¼W, 5%	5% Kohlenstoff-Film 560 Ohm, 1/4W	Karbonfilm 560Ω, ¼W, 5%	AA
∆ R520, ∆ 521,	VRD-RA2EE103J	Carbonfilm 10k ohm, %W, 5%	5% Kohlenstoff-Film 10k Ohm, ½W, 5%	Karbonfilm 10kΩ, ¼W, 5%	AA
∆ 523 ∆ 531	VRD-RA2EE330J	Carbonfilm 33 ohm, ¼W, 5%	Kohlenstoff-Film 33 Ohm, ¼W,	Karbonfilm 33Ω, ¼W, 5%	AA
∆ R614	VRD-RU2EE472J	Carbonfilm 4.7k ohm, 1/4W, 5%	5% Kohlenstoff-Film 4,7 kOhm, ¼W	Karbonfilm 4,7kΩ, ¼W, 5%	АА
∆R619	VRD-RA2EE104J	Carbonfilm 100k ohm, ¼W, 5%	5% Kohlenstoff-Film 100 kOhm, ¼W	Karbonfilm 100kΩ, ¼W, 5%	AA
R620	VRS-PU3AB390J	Oxide Metal Coating 39 ohm,	5% Oxidmetallbeschichtung 39 Ohm,	Oxid Metallbeläggning 39 Ω_{\star}	AA
R623	VRS-PU3DB150K	1W, 5% Oxide Metal Coating 15 ohm,	1W, 5% Oxidmetallbeschichtung 15 Ohm,	1W, 5% Oxid Metallbeläggning 15 Ω ,	АВ
R629	VRS-PU2HB102J	2W, 5% Oxide Metal Coating 1k ohm,	2W, 5% Oxidmetallbeschichtung 1 kOhm,	2W, 5% Oxid Metallbeläggning 1k Ω ,	AA
4 D701	Veninzi izi izi izebezizi	½W, 5%	½W, 5%	½W, 5%	AA
1 R701 R705	VRW-KV3HC6R8K VRS-PU3AB101J	Cement 6.8 ohm, 5W, 10% Oxide Metal Coating 100 ohm,	Zement 6,8 Ohm, 5W, 10%	Cement 6.8Ω, 10%	AC
		1W, 5%	Oxidmetallbeschichtung 100 Ohm, 1W, 5%	Oxid Metallbeläggning 100Ω, 1W, 5%	AA
R706	VRS-PU3AB390J	Oxide Metal Coating 39 ohm,	Oxidmetallbeschichtung 39 Ohm,	Oxid Metallbeläggnings 39Ω ,	AA
∆ R750	RR-XZ0016CEZZ	1W, 5% Fuse Resistor 1 ohm	1W, 5%	1W, 5%	Microsof West Commission
	VRS-PU3HB223J	Oxide Metal Coating 22k ohm,	Sicherungwiderstände 1 ohm Oxidmetallbeschichtung	Säkring mostånd 1Ω Oxid Metallbeläggning 22kΩ,	AB
Door	\/D0 D110 4 D4 D4	½W, 5%	22 kOhm, ½W, 5%	%W, 5%	AΆ
	VRS-PU3AB123J	Oxide Metal Coating 12k ohm, 1W, 5%	Oxidmetallbeschichtung 12 kOhm, 1W, 5%	Oxid Metallbeläggning 12kΩ, 1W, 5%	AA
	VRS-PU3AB123J	Oxide Metal Coating 12k ohm, 1W, 5%	Oxidmetallbeschichtung 12 kOhm, 1W, 5%	Oxid Metallbeläggning 12k Ω , 1W, 5%	AA
	VRS-PU3AB123J	Oxide Metal Coating 12k ohm, 1W, 5%	Oxidmetallbeschichtung 12 kOhm, 1W, 5%	Oxid Metallbeläggning 12kΩ, 1W, 5%	AA
	VRS-PU3DB123J	Oxide Metal Coating 12k ohm, 2W, 5%	Oxidmetallbeschichtung 12 kOhm, 2W, 5%	Oxid Metallbeläggning 12kΩ, 2W, 5%	AB
R1056	VRS-PU3AB123J	Oxide Metal Coating 12k ohm, 1W, 5%	Oxidmetallbeschichtung 12 kOhm, 1W, 5%	Oxid Metallbeläggning 12kΩ, 1W, 5%	АВ
					` .
		Miscellaneous	Sonstige Teile	Diverse	
SW501 SW601	QSW-B0006CEZZ QSW-B0006CEZZ	V-Center Adjust H-Center Adjust		V centerjustering	AC
	OSW-P0137CEZZ	Main Switch		H centerjustering Huvudkontakt	AC
SW1001	OSW-P0155CEZZ	Channel Selector Switch (Down)		Kanalväljare Kontakt (Ner)	AL AD
The second secon	QSW-P0155CEZZ QSW-P0148CEZZ	Channel Selector Switch (UP) Memory (V _I)		Kanalväljare Kontakt (Upp)	AD
STATE OF THE PARTY			Speicher (V _I)	Minne (V _T)	AC
The second state of the second	QSW-P0148CEZZ QSW-P1048CEZZ	Memory (V _{III})		Minne (V _{III})	AC

REF. NO. REF. NR. REF. NR.	PART NO. TEIL NR. DEL NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	BESKRIVNING	CODE KODE KOD
∆ SG851 ∆ SG852	QSPGC0010CEZZ QSPGC0010CEZZ	Spark Gap (1.5kV) Spark Gap (1.5kV)	Funkenabstand (1,5kV) Funkenabstand (1,5kV)	Gnistavstånd (1.5kV) Gnistavstånd (1.5kV)	AB AB
∆ SG853	QSPGC0010CEZZ	Spark Gap (1.5kV)	Funkenabstand (1,5kV)	Gnistavstånd (1.5kV)	AB
∆ SG854	OSPGC0010CEZZ	Spark Gap (1.5kV)	Funkenabstand (1,5kV) Funkenabstand (1,5kV)	Gnistavstånd (1.5kV) Gnistavstånd (1.5kV)	AB AB
∆ SG855 ∆ F601	QSPGC0010CEZZ QFS-C6311CEZZ	Spark Gap (1.5kV) Fuse F630mA	Sicherung F630mA	Säkring F630mA	AD
∆ F701,	QFS-C2022TAZZ	Fuse T2A	Sicherung T2A	Säkring T2A	AE
△ 702 △ F770	QFS-C5021CEZZ	Fuse T5A	Sicherung T5A	Säkring T5A	AE
X801	RCRSB0002CEZZ	Crystal 4.43MHz OSC	Kristall 4,43MHz Schwinger	Krystal 4.43MHz OSC	AM
∆ ∆ J301	QSOCV0808CEZZ	CRT Socket Earphone Jack	CRT-Buchse Kophöhrerbuchse	CRT Sockel Örtelefon tillkoppling	AM AF
V 2201	VTUMEC-E55//	Tuner Tuner	Empfangsteil	Avstämning	ВК
Δ	QTANJ0128CEZZ	Antenna Terminal Box	Antennenanschlußkasten	Antenn anslutningslåda Strömförsörjningsstick	AT AK
A F	QPLGE5001CEZZ VSP7544P-058A	Power Supply Plug Speaker	Netzstecker Lautsprecher	Högtalare	AN
Δ	QACCZ9002CESA	AC Cord (C-1001S)	Netzzuleitungskabel (C-1001S)	AC sladd (C-1001S)	AU
<u>A</u>	QACCZ2011CESA QCNW-0122CEZZ	AC Cord (C-1001N) DC Cord	Netzzuleitungskabel (C-1001N) Batteriekabel	AC sladd (C-1001N) DC sladd	AU AV
$\stackrel{\leftarrow}{\Delta}$	QPLGA0001TA00	AC Plug (C1001S)	Netzstecker (C1001S)	Nätanslutningspropp (C1001S)	AE
Company of the second		Printed Wiring Board Assemblies	Leiterplatteneinheiten	Tryckta ledningarspanelhopsättning	
PWB-A	DUNTK1374DE02	Voltage Synthesizer, Video and	Spannungssynthesizer, Video-	Spänningssynthetisator video	
		Chroma Circuit Board Unit	und Chromakreiseinheit (Kein Ersatzteil) (C-1001S)	och chromakrets panelenhet (inte utbytbar) (C-1001S)	
		(Not replacement item) (C1001S)	(Kein Ersatzteii) (C-10013)	(inte utbytbar) (C-10013)	
	DUNTK1374DE01	Voltage Synthesizer, Video and	Spannungssynthesizer, Video-	Spänningssynthetisator video	
		Chroma Circuit Board Unit (Not replacement item)	und Chromakreiseinheit (Kein Ersatzteil) (C-1001N)	och chromakrets panelenhet (inte utbytbar) (C-1001N)	
1		(C-1001N)	(Kelli Ersatztell) (G-100111)	(Mic albytbally (5 100 M)	
PWB-B	DUNTK1240DE08.	P-IF, S-IF, S-OUT, Power and	P-ZF, S-ZF, S-AUS, Netz- und	P-IF, S-IF, S-utt, kraft och	
		DEF Board Unit (Not replacement item) (C-1001S)	DEF-Leiterplatteneinheit (Kein Ersatzteil) (C-1001S)	DEF panelenhet (inte utbytbar) (C-1001S)	
İ	DUNTK1240DE09	P-IF, S-IF, S-OUT, Power and	P-ZF, S-ZF, S-AUS, Netz-und	P-IF, S-IF, S-utt, kraft och	
,		DEF Board Unit (Not	DEF-Leiterplatteneinheit (Kein Ersatzteil) (C-1001N)	DEF panelenhet (inte utbytbar) (C-1001N)	
PWB-C	DUNTK1241DE01	replacement item) (C-1001S) CRT Socket Board	CRT-Buchsenplatte (Kein	CRT Sockelpanel (inte	
1		(Not replacement item)	Ersatzteil)	utbytbar)	
PWB-D	DUNTK1375DE00	Channel Indicator and Channel Up, Down Board Unit	Kanalanzeige- und Kanalwahl- Leiterplatteneinheit (Kein	Kanalindikator och Kanal Upp/ner panelenhet (inte	
		(Not replacement time)	Ersatzteil)	utbytbar)	
PWB-E	DUNTK1376DE01	Memory Button and Bright/	Speichertasten- und Heligkeits/ Kontrast/Farbenreblungs	Minnesknapp och Ljusstryka/ Kontrast/Färgkontroll-	
		Contrast/Colour Control Board Unit (Not replacement item)	-Leiterplatteneinheit (Kein	panelenhet (inte utbytbar)	
			Ersatzteil)	 	
PWB-F	DUNTK1274DE01	DC-DC Control Board	DC-DC-Reglerplatte (Kein Ersatzteil)	DC-DC Kontrollpanel (inte ubytbar)	
I BWD C	DOM/1012/40201	(Not replacement item)			1 1
PWB-G	DUNTK1246DE00	(Not replacement item) AC/DC Plug Board	AC/DC-Steckerplatte	AC/DC Stickproppanel	
	DUNTK1246DE00	AC/DC Plug Board (Not replacement item)	(Kein Ersatzteil)	(inte utbytbar)	
PWB-H		AC/DC Plug Board			
	DUNTK1246DE00	AC/DC Plug Board (Not replacement item) Sound Trans Board (Not replacement item) Earphone Jack Board	(Kein Ersatzteil) Tontransformatorenplatte (Kein Ersatzteil) Kopfhörerbuchsenplatte	(inte utbytbar) Ljud Transf. panel (inte utbytbar) Örtelefon tillkopplingspanel	
PWB-H	DUNTK1246DE00 DUNTK1377DE00 DUNTK1378DE00	AC/DC Plug Board (Not replacement item) Sound Trans Board (Not replacement item) Earphone Jack Board (Not replacement item)	(Kein Ersatzteil) Tontransformatorenplatte (Kein Ersatzteil) Kopfhörerbuchsenplatte (Kein Ersatzteil)	(inte utbytbar) Ljud Transf. panel (inte utbytbar) Örtelefon tillkopplingspanel (inte utbytbar)	
PWB-H	DUNTK1246DE00 DUNTK1377DE00	AC/DC Plug Board (Not replacement item) Sound Trans Board (Not replacement item) Earphone Jack Board	(Kein Ersatzteil) Tontransformatorenplatte (Kein Ersatzteil) Kopfhörerbuchsenplatte	(inte utbytbar) Ljud Transf. panel (inte utbytbar) Örtelefon tillkopplingspanel	
PWB-H	DUNTK1246DE00 DUNTK1377DE00 DUNTK1378DE00	AC/DC Plug Board (Not replacement item) Sound Trans Board (Not replacement item) Earphone Jack Board (Not replacement item) AC-SW Baord	(Kein Ersatzteil) Tontransformatorenplatte (Kein Ersatzteil) Kopfhörerbuchsenplatte (Kein Ersatzteil)	(inte utbytbar) Ljud Transf. panel (inte utbytbar) Örtelefon tillkopplingspanel (inte utbytbar)	

REF. NO. REF. NR. REF. NR.	PART NO. TEIL NR. DEL NR.	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	BESKRIVNING	CODE KODE KOD
		Cabinet Parts	Gehäuse	Skåp	
1.	CCABA1200CE03	Front Cabinet Complete	Vordergehäuse (Komplett)	Skåp framsida komplett	BE
1-1	GCABA1200CESC	Front Cabinet	Vordergehäuse	Skåp framsida	BC
1-2	GCOVH9131CE00	Slide Volume Cover	Abdeckung des Schiebereglers (Lautstärke)	Skjutreglage hölje	AC
1-3	GMADT0093CESA	Channel Indicator Plate	Kanalanzeigeplatte	Kanalindikator skiva	AG
	CPNLC1314CE05	Control Panel Complete	Reglerpanel (Komplett)	Kontrollpanel komplett	AS
1-4	HBDGZ3034CESA	Colour Badge	Farbzeichen	Färgmärke	AD
1-5	HINDP1228CESA	Chennel Indicator	Kanalanzeige	Kanalindikator	AG
1-6	JBTN-1058CESA	Channel Selector Button (Up/Down)	Kanalwahltasten (hoch/herunter)	Kanalväljare knapp (Upp/ner)	AE
1-7	MSPRC0014CEFJ	Channel Button Spring	Kanaltastenfeder	Kanalknapp fjäder	AA
2	CCABB1261CE03	Back Cabinet Complete (C-1001S)	Rückgehäuse (Komplett) (C-1001S)	Skåp baksida komplett (C-1001S)	ВВ
	CCABB1247CEK2	Back Cabinet Complete (C-1001N)	Rückgehäuse (Komplett) (C-1001N)	Skåp baksida komplett (C-1001N)	BB
2-1	GCABB1261CESC	Back cabinet (C-1001S)	Rückgehäuse (C-1001S)	Skåp baksida (C-1001S)	AZ
	GCABB1247CEKB	Back Cabinet (C-1001N)	Fückgehäuse (C-1001N)	Skåp baksida (C-1001N)	AZ
2-2	JHNDP1006CESE	Handle	Griff	Handtag	AH
	MSPRK0022CEFJ	Handle Spring	Griff-Feder	Handtag fjäder	AB
	MSPRK0023CEFJ	Handle Spring	Griff-Feder	Handtag fjäder	AB
3	HPNLC1314CESA	Control Panel	Reglerpanel	Kontrollpanel	AB
İ	MHNG-1004CE00	Hinge	Schanier	Gångjärn	AA
4	QANTRO012CEZZ	Rod Antenna	Stabantenne	Stavantenn	AQ
5	JKNBP1062CESB	Slide Knob	Schieberegler	Skjutreglage	AD
	GCOVH9092CE00	Door Spacer	Tür-Abstandsstück	Dörravståndsbricka	AA
]	GDORT1001CESE	Door	Tür	Dörr	AG
6	JKNBP1065CESA	Knob	Knopf	Knapp	AE
	JBTN-1034CESA	Memory Button ($V_{ m I}, V_{ m III}, U$)	Speichertaste (V _I , V _{III} , U)	Minnesknapp (V _I , V _Ⅲ , U)	AC
1					

